إعداد/ قسم الترجمة بدار الفاروق http://arabicivilization2.blogspot.com Amly S

# موسوعة سؤال وجواب

# جسم الإنسان





المشرف العام ... فاصر الأنصارى وزارة الثقافة المركرة وزارة الثقافة وزارة الإعلام وزارة الثيبة والعليم وزارة الثيبة والعليم وزارة الثنية الحلية المجلس القومي الشباب وزارة الثنية الإقتمادية التغيذ وزارة الثنية الإقتمادية التغيذ

# الناشار

دار الفاروق للاستثمارات الثقافية (ش.م.م) العنوار ١٢ شرالدقي - منزل كوبري الدقي --اتجاه الجامعة الجيزة - مصر

٠٠٢/٠٢/٢٧٦٢٢٨٢١ - ٠٠٢/٠٢/٢٧٦٢٢٨٢٠ تليفون: ٥٠٠٢/٠٢/٢٧٦٢٢٨٢١ - ٠٠٢/٠٢/٢٧٦٢٢٨٢٢

..........

فاكس : ۲/۲۲۸۲۰۷۶ مار۲۰۰۲

# www.daralfarouk.com.eg

# تحذير

حقوق الطبع والنشس مصفوظة لدار الغباروق للاستثمارات الثقافية الوكيل السوحيد لشركة (ميلز كيلي) على مستوى الشسرق الأوسط لهذا الكتاب ولا يجوز ششر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء أكانت إلكترونية أم السيكانيكية أم بالتصوير أم بالتسجيل أم بخلاف ذلك، ومن يخالف ذلك، يعرض نفسه للمساءلة القائونية مع حفظ جميع حقوقنا المدنية والجنائية.

الطبعة العربية الأولى ٢٠.٧ الطبعة الاجتبية ٢٠.٤

فهرسة أثناء النشر / إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية. إدارة الشئون القنية

موسوعة سؤال وجواب: جسم الإنسان / باركر ستيف . القاهرة: الهيثة المسرية العامة للكتاب،

وغ ص د ۲۱ سم.

AVA AVV EY- EVA V: CLASS

١ ـ جسم الإنسان - معاجم،

1 - المتوان،

رقم الإيناع بدار الكتب ١٦٦٢٢ / ٢٠٠٨

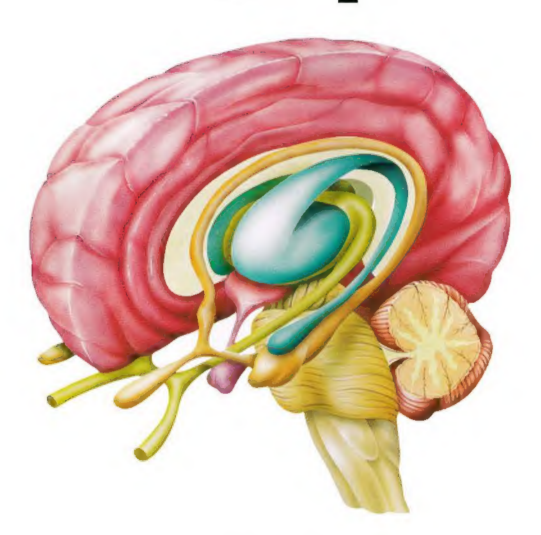
I.S.B.N 978 - 977- 420 -478 - 7

115 -T - 500

# موسوعة سؤال وجواب

http://arabicivilization2.blogspot.com Amly

# جسم الإنسان



ستيث باركر





طبعة خاصة من دار الفاروق ضمن مكتبة الأسرة عام ٢٠٠٩

# معلُوماتُ عاملةُ عن الجِسم

كيف نتعرف على أَجْزَاء الجسِّم؟ ما المقصود بالأعضاء؟ ما المقصود بأجهرة الجسِّم؟ هل يمكن استبدال أعضاء الجسِّم؟ ما المقصود بالأنسِجة؟



# 11-1-

# الجلد والشعر والأظاهر

مِمَّ يتكونُ الجلْدِ؟ لمَاذَا لا يتآكلُ الجلْدِ؟ كم يبلغ سُمُكَ الجلْدِ؟ كم تبلغ سرعة نمو الشَّعْرِ؟ مَا وظيفة الأَظافِرِ؟ لمَاذَا تَختلف أَلوان شَعرِ النَاس؟



# 14-14

# العظام والمفاصل

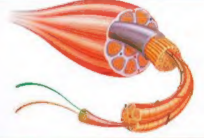
ماذا تفعل العِظام؟ ما الَّذي يوجد بداخل العَظْمَة؟ ماذا يحدث إذا كُسرِت عَظْمَة؟ هل توجد أنواع مختلفة من المَفَاصل؟ ما الَّذي يُوجد في داخل المفصل الزَّليلي؟ هل تتغير العظام مع الكبر؟



# 10-12

# العضلات والتّحرُّك

كم عدد العضَلات الموجودة في الجسم؟ هل تستطيع العضَلات الدَّفع؟ كم تبلغ سرعة العضَلات عند العمل؟ ما الذي يتحكم في العضَلات؟ لماذا تتعب العضَلات؟ هل يمكن للجسم أن يكون عضَلات أكثر؟

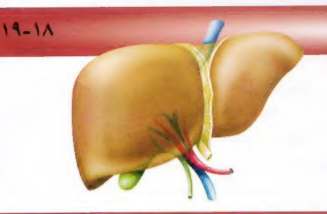


# الرِئْتَان والتَّنْفُس

لماذا نحتاج إلى التَّنفُس؟
إلى أين يذهب الهَواء الَّذي يدخل بالتَّنفُس؟
ما أصغر أَجْزاء الرئتيَّن؟
ماذا يوجد في الهَواء الخارج في الرَّفير؟
متى يكون الذَّف عالى الصوت؟



# الأكل والهضم



لماذا نحتاج إلى الأكُل؟ كم عدد الأسنان التي عندنا؟ ما الذي يحدث قبل ابتلاع الطُّعام؟ ماذا تفعل المعددة؟ ما أطول عضو في الجسم؟ ما أضخم عُضُو داخلي؟

Y1-Y+

# الظلب والدم

أي أَجْزَاء الجِسُم لا يستريح أبداً؟ ما السُّرْعَة الُّتِي يستطيع القلْب أن يصل إليها في نبضاته؟ ما كميَّة الدَّم الموجود في الجِسْم؟ كم عدد الوَظَائِف النَّتِي يُؤَدُّيها الدَّم؟ ما المَقْصُود بالجَلْطَة؟



# 77-77

# فضلات ودفاعات الجسم

ماذا تفعل الكُلْيَتَان؟ كيف تغادر الفضّلات الجسم؟ ما كميَّة البول الَّذِي يُكونُّه الجسم كل يوم؟ ماذا تعمل الهُرْمُونَات؟ هل الدَّم هو السَّائِل الوحيد الَّذِي يتدفق في الجسم كله؟ ما المَقْصُود بالجهاز المناعى؟

# YO\_YE

# الحواس

كيف تعمل العيننان؟ ما الشيء الذي يبلغ عدده داخل العين ١٢٥ مليونا؟ هل نستطيع سماع كل الأصوات؟ ما الذي يوجد داخل الأنف؟ كيف يتذوق اللسان النكهات المختلفة؟



# TY-Y7

# الأعصاب والمخ



أي أَجُزاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حَتَّى نصف المسافة إلى القمر؟ ما المُقَصُود بالعَصَب المُحَرِّك؟ كم عدد الخَلايا العَصَبِينَة؟ ما مقدار السَّرْعَة التِّي تعمل بها الأعُصاب؟ كيف يتَّصل المخ بالجسم؟ كيف يتَّصل المخ بالجسم؟

كيف يحدث التَّفْكير؟ أين تخزن مضردات الذَّاكرة ؟ هل المخ الأكبر حجماً أكثر ذكاءً؟ ما المَقْصُود بعين العقل؟ مَا الَّذِي يحدث أثناء النَّوم؟



# T1-T.

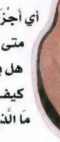
# بداية جسم جديد

كيف يبدأ الجسم في التكون؟ من أين تأتي البُويْضَات؟ من أين يأتي المنبيُّ؟ كيف تلتقى البُويَضَة مع الحيوان المُنُويُ؟ مَا المَقْصُود بِالجِينَاتِ والوِرَاثَةِ؟ أي أنواع الصفات تُورَثُ؟

# 24-41

# الجسم قبل الولادة





# TO\_TE

# الجسم التامي

ماً الَّذِي يضعله الطفل حديث الولادَّة؟ متى يبدأ المشي؟ متى يبدأ الكلام؟ متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟ متى يكون الجسم قد اكتمل نموه؟



**47-41** 

اختبر معلُوماتك

ما الشيء الذي نعرف عنه أكثر مما نعرف عن أي شيء آخر في العالم؟ إنه أنت! ريسماً ليس أنت كفرد، لكن الطريقة التي تعيش بها وتاكل وتشرب وتفكر وتشعر بالسعادة والحزن وتحلم أحالام اليقظة وتنام - إنه الجسم البشري. يوجد أكثر من ستّة مليارات جسم بشري في العالم، وكل واحد من هؤلاء له خصائص فريدة، لكنهم في الداخل يتكونون جميعاً ويعملون تقريباً بطريقة واحدة.

# كيف نتعرف على أجُزاء الجسم؟

عدم الطب الحديث يستخدم المسئات من الاختسارات والأجهزة المعقدة ليسكتشف الكثير عن الجسسم كل عام. منها أجلهزة المسلح بالأشعة والاختسارات الكيميائية والمجاهر وأجهزة قياس الكهريية. فأجهزة المسلح بالأشعة وأجهزة الأشعة السينية (أشعة إكس) تسرى داخل الجسم، كما أن الاختبارات الكيميائية التي تُجرى على الدم والأجزاء الأخرى تكشف المواد التي تحويها، وتوضح المجاهر اصغر الخلايا، بل وحتى الجينات، أما أجهزة

قياس الكهربيَّة، مثل جهاز رسم القلّب وجهاز رسم المسخ، فتعرض قراءات على شكل خطوط متموجة على شريط ورقي أو شاشة للأطباء لكس يفحصوها.

> ♦ لا يمكن رؤيّة خَلايًا الجسم دون استخدام المجهر لأنّها صغيرة جدًا. مع ذلك، تحتوي على العديد من الأجزّاء الأصغر حجمًا، والتي تسمى عُضيًات.

الأغشية الداخليَّة ( (تصنع ما تنتجه الخليَّة)

# ما المقصود بالأعضاء؟

تشمل أعضناء الجسم القلب والمغ والمعدة والمعددة والكُليّتين وهي تمثل أَجْزَاء أو مكونات الجسسم الأساسية. ويعد أضخم عُضو داخل الجسد هو الكبد في حين أن أضخم عُضو في الجسم كله هو الجلد. كذلك، عادة ما تعمل عدة أعضاء معًا كجيهاز واحد في الجسم.

للله والأجزاء غشاء الخليّة المجاهر (الغطاء الخارجي) النّواة النّواة (مركز النّحكّم) النّواة الخارجي) الله النّواة الخارجي الله الله الميتوكوندريا (مركز الطاقة)

١٨٩٥ اكتشف "فيلهم رونتجن" الأشعة السينيّة

مما جعل نقل الدم أكثر أمنًا.

١٩٧٠ تم استخدام أجهزة التصوير المقطعي

• • • ٢ تمَّ التَّعرُّف على تـرتيب المجموعة الكامـلة

بتسلسل الجينوم البشري.

وكيف تمر عبر اللحم ولا تمر في العيظام. • ١٩٠ وضع كارل لاندستاينر" نظام فصائل الدَّم،

بالكمبيوتسر وأجهزة التصويسر بالرنين

المغناطيسي لعرض صور مقصلة لداخل

من المواد الكيميائيّة في المادة الـوراثيّة فسى الجسّم (دي إن إيه)، وهـو مَا يعـرف

# ما المقصود بأجهزة الجسم؟ يُقصد بأجهزة الجسم مجموعة من الأجزاء

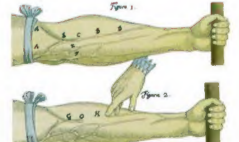


و داخل الذراع يوجد الكثير من الأعضاء والأنسجة، ومنها العظام والأوعية الدموية والأعساب. العضلات والأنسجة الموصلة تربط كل هذه الأعضاء مع بعضها البعض.

# استكشاف الجسم

# تواريخ أساسية

- ١٦٠ ق.م بدأ "جالين" الرُّومَاني القديم في تنفيذ بعض أولى الدراسات على الجسم البشري؛ حيث كان يرى ما بداخله من خلال جروح المصارعين العميقة.
- ۱۰٤۳ كتب أندرياس فيزاليوس" أوَّل كتاب مفصل عن تشريح الجسم، عن بناء جسم الإنسان".
- عن المتخدام المجهر المخترع حديثًا في رؤية الخَلايًا والأَجْزَاء الضئيلة الأخرى من الجسّم.
- الكتشف وليام هارفي أن الدَّم يُضَخ حول الجسم بفعل القلّب، بدلاً من أن يظل يصنع ويستهلك باستمرار.



رسم توضيحي من كتاب "وليام هارفي"
 يوضح تدفق الدَّم في الأوردة في الذراع

🖨 بعض أجْزَاء الجسم، مثل العظّام والمُفّاصل. يمكن استبدالها بأجِّزًاء صناعيَّة مصنوعة من المواد البلاسستيكيَّة القويَّة والفولاذ والتيتانيوم. المَفَّاصل الصناعيُّة أو البديلة موضعة هنا بلون أبيض.

# هل يمكن استبدال أعضاء الجسم؟

بعض أجْزَاء الجسم يمكن استبدالها بنجاح لمساعدة الشخص على التحرك بسهولة مرَّة أُخرَى. على سبيل المثال، الأشخاص الَّذينَ عندهم مشاكل في أحد أو كلا مفصلي الورك أو الركبة أو الكتف أو الكوع أو في أي من أصابعهم يمكن أن يوضع لهم مفاصل معدنيَّة أو بالستيكيَّة صناعيَّة بدلاً من أجْزَاء الجسم التالفة، كمَّا أن العظَّام المكسورة يمكن أن تضم إلى بعضها البعض باستخدام ألواح وأشرطة ومسامير لولبيَّة، وبعض الأوعيَّة النَّمويَّة يمكن استبدال أنابيب بالاستيكيَّة صناعيَّة بها ، كذلك، فإن الأعضاء الداخليَّة، مثل القَلْب أو الرِّئتين أو الكبد أو الكُليتين يمكن استبدالها. ويتم الحصول على الأعْضَاء الجديدة غالبًا من الموتى الَّذِينَ يتبرعون بها قبل موتهم.

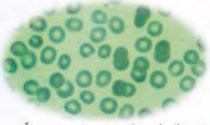
# ما المَقْصُود بِالأَنْسِجَة؟

الأنسيجة هي مجموعات من الخلايا المجهريّة التي تكون كلها من نوع واحد وتؤدي وظيفة واحدة. ومن أمثلتها نسيج العضلة الذي يمكنه أن يقصر طوله أو ينقبض ليسبب الحركة، ونسيج العَصَب، الَّذي يحمل الإشارات العُصَبِيَّة، والنسيج الضام، الَّذي يملأ الفجوات بين الأنسجة الأخرى. معظم الأعضاء مكونة من أنواع عديدة من الأنسجة.



# ما الخلايا؟

الخُلايَا هي أصغر الأجْزَاء العيَّة في الجسم. وهي شبيهة ببنايات مجهرية بأشكال واحجام كثيرة تَوْدِّي وَظَائف مخـتلفة. يوجد منها حُوالَيْ ٢٠٠ نوع مختلف مثل الخَلايَا العَصَبِيَّة والخَلايَا العضليَّة وخَلايًا الدُّم. في الوضع المتوسط، يوجد في المليمتر الواحد حَوَالَيْ ١٠٠ خليَّة متجاورة هي صف واحد. ويحتوي الجسم كله على أكثر من ٥٠ مليار مليار خليّة.



🕡 تحت الميكروسكوب الضوئي، الذي يكبِّر الصورة حَوَالَيْ ١٥٠٠ ضعف، تظهر خُلاّيًا الدَّم الحمراء على شكل نقاط لها مراكز باهتة. سبب ذلك هو شكلها المقعر الشبيه بالكعكة.



 علمًاء وظَّائف الأعضاء يدرسون كيفيَّة استخدام الجسم للطاقة أثناء النشاط المجهد مثل السباحة عندُما ينبض القُلْب بسرعة أعلى وتتنفس الرِّئْتَان بسرعة وتعمل العضكات بدرجة أشد.

أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسيء

تستخدم مجالات مغناطيسية قوية ونبضات إشارات

صورًا مشابهة لأجهزَة التصوير المقطعي بالكمبيوتر

# تصويرالجسم

الأشعة السينية العادية: تعرض أكثر أجْزًاء الجسم صلابة أو ثقمالاً أو كثافة، مثل العظام والغضاريف والأسنَّان، بأشكال بيضاء أو باهتة على خلفيَّة سوداء.

أجهزة التصوير المقطعي بالكمبيوتر: تستخدم أشعة سينيَّة ضع يفة جدًا لتعرض العظام والأجِّزاء الأكثر ليونة أيضًا مشل الأوعية الدُّمويَّة والأع صاب بأبعاد ثلاثة.

> مسح أو تصوير الرأس بالأشعة يعرض الجزء الداخلي من المخ كأنه مقسم إلى طبقات. تنفيذ عمليات مسح كثيرة على مستويات مختلفة يكون هيكلاً ثلاثي الأبعاد للمخ والراس.



أجهزة التصوير بالموجات فوق الصوتية: تستخدم ترددات أو أصداء الموجات الصوتيَّة عاليَّة

إشعاعية لتعرض

مع تفصيل أكبر.

الذَّبذبة الَّتِي ترسل أشعتها إلى داخل الجسم لتكون صورة كمًا همو الحال عمقد تصوير

جنين في الرحم،

أجهزة الكمبيوتر، كل هـده الصور يمكن أن تضاف إليها ألوان إضافية عن طريق أجهزة الكمبيوتر حتى تجمل التفاصيل أكثر وضوحا.

 صورة بالأشعة السينية توضح العظام الموجودة في اليد وخاتمًا ملبوسًا في الإصبع عندما تنظر إلى جسم بشري. معظم ما تراه منه هو طبقة سطح الجلُّد الميتة. بالإضافة إلى الشَّعْر والأظافر، كانت في وقت ما مكونة من خُلايا حيَّة. لكنها بالتدريج تموت وبعد ذلك تُمحى في أثناء حركتنا أو تغييرنا للملابس أو غسل الجِسْم وتنشيضه

جدَع الشَّبْرة بالفوطة. كجزء من الحياة اليوميَّة. إن الجزء الوحيد من الجسم الحيُّ بحق هو العَيْن.

🖨 البشرة، وهي الطبــقة القويَّة العليا من الجلِّد، وهي خُلايًا ميتة تقريبًا. تحتوي الأدمة الموجودة تحتها على جُرَيِّبات الشَّعْر والفدد العرقيَّة والأوعيَّة الدَّمويَّة الصغيرة والألياف الصغيرة من الإيلاستين لتتسم بالمرونة والكولاجين لتكون قويَّة.



في الواقع، إن الجلِّد بيلي، لكنه دائم النمو ليستبدل الأَجْزَاء الَّتِي يفقدها . فالخَلايا الصغيرة على قاعدة البشرة تتكاثر باستمرار لتكون خلايا أكثر تتحرك بالتدريج إلى أعلى، ثمَّ تملأ بمادة الكيراتين القويَّة عندمًا تموت، وتكوِّن السطح المقاوم للتـ آكل. إن سطح الجلد بالكامل يبلى بالتدريج ويستبدل كل أربعة أسابيع.





جلَّد اليد أكبر من المعتاد، عندئذ، تتغير أَجْزَاء من البشرة (الطبقة الخارجيَّة من الجلِّد) ليزداد سمكها لمنع حدوث تلف أكثر،

# كم يبلغ سُمك الجلُد؟

يمكن أن يكون سمك الجلِّد بين ٥,٠٥ و٥ ملليمترات. أرقُّ جلِّد يـوجد على جفن العَيِّن والأَجْزَاء الأخسري الرقيقة والحساسة من الجِسْم، أمَّا أكثر أَجِّزًاء الجِلْد سمكًا فيـوجد في أخمص القـدم والـذي قد يبلغ ٥ ملليمترات أو أكتر، وينمو حَتَّى إلى سُمك أكبر من ذلك عند الناس الَّذينَ يمشون ويجرون - غالبًا - حفاة. في هذه الحالة، ينمو إلى سُمك كبير ليتكيَّف ويحمى أخمص القدم من التلف.

> 🗨 المنظر المكبر للجلِّد يوضح الطبقة السطحيَّة الرفيقة الَّتِي ستزال بالاحتكاك قريبًا.

# حقائق عن الجلد والظفر والشعر

ية مستشعر للمس جُريبُ الشَّعْرة للصغط

مم يتكون الجلْد؟

مثل باقى الجسم، يتكون الجلُّد من مليارات من

لخُلايًا المجهريَّة - هذه الخُلايًا تكوِّن طبقتين، البشرة

على الجانب الخارجي والأدمة تحتها . وتتسم البشرة

سب فوية ومقاومة للتَّآكل، أمَّا الأدمة فهي أكثر سمكًا

وتحتوي على ملايين من المجسات المجهريَّة الَّتي

شستشعر بالأنواع المختلفة من الملامس على الجلد.



🖨 حاسـة اللـمـس مهمَّة للشَّخص الأعمى، طريقة "برايل" هي نظام من النقاط البارزة والأشكال، والتي يرمز كل منها إلى حرف أو كلـــمة مختلفة. من خلال استخدام طريقة "برايل"، يمكن للشخص الأعـــمي أن يشعر، وبذلك يقرأ الكلمات المسوجودة على

# حواس الجلد

قد يبدو اللسمس حاسة واحدة. ومع ذلك، هو أكستر تعقيدًا

- يوجد على الأقل سبعة أنواع مختلفة من أجهزَة الإحساس الدُّفيقَة في الجلِّد، في المناطق الحسَّاسة مثل الشفاه والأنامل، تتكدس المثات من أجَّهِزَّة الإحساس الدَّقيِقَة في الملليمتر الواحد،
- تعمل أجّهزَة الإحساس الدُّفيقَة مجتمعة لتستشـعر اللمس الخفيف، والضغط الثقيل والحركات والاهتــزازات والحرارة والبرودة والألم الَّذي يحذرنا من أن الجلَّد قد يستلف.

# كم تبلغ سرعة نمو الشُّعر؟

في معظم الناس، إذا تركت شعرة واحدة من شعر الرأس بغير قص، ستنمو إلى حَوَالَيْ متر، بعد أربع أو خمس سنوات، بعد ذلك تسقط الشَّعْرة طبيعيًا من جريبها، وهو تجويف صغير في الأدمة حيث نتمو الشَّعْرة. ومهمًا يكن من أمر، فإن هذا لا يعني أن الرأس ستصلع، حيث إن الجريب سيبدأ سريعًا إنبات شعرة جديدة. فالجريبات الموجودة على الفروة تقوم بذلك في أوقات مختلفة، لذلك يوجد دائمًا شعر كثيف - عند أغلب الناس.

الشُّمْرة حيَّة وتنمو عند الجدر فقط الموجود في أسفل قاعدة الجريب. أما جدع الشُّعْرة وهو الجزء المتدلي من الجلّد فميت، ويتكون من خُلاياً مستوية متلاصقة بشدة.



بسرعة عندمًا تسقط،

🕕 رموش العَيِّن من أكثر شعر الجسد سُمكًا، وتستبدل

"小小姐子子大孩子

# ماً وظيفة الأظافر؟

تمثل الأظافر طبيقة جامدة على ظهر رأس الإصبع، ويمنع ذلك الطرف المرن للإصبع من الانشاء اكثر من اللازم؛ بعيث يمكننا الشعور بالأشياء الصغيرة والضغط عليها والتقاطها بسهولة أكبر ودون حدوث إصابات، ينمو الظفر عند جذره، والذي يوجد تعت الجلّد في خدره، ويرخف ببطه مع امتداد الصبع.

♦ الشَّعْر الأسود تلونه كميات كبيرة من الملانين.

الشُّعِّر المَائل إلى الحمرة به موادُّ تلوين كاروتينيَّة.

الشُّعر فاتح اللون به
 قليل من صبغة الملانين.

يوجد جذر الظفر تحت الجلّد وينمو بطول فراش
 الظفر (وهو الجلّد الموجود أسفل منه). المنطقة
 الباهتة بدرجة أكبر الشبيهة بالهلال هي هليل الظفر

عظمة الإصبع

هليل الطمر

فراش الظمر

# لماذا تختلف ألوان شعر الناس؟

يعتمد لون الشَّعْر على الجِينَات الموروثة من الأمسوروثة من الأمسون الشَّعْر والجِلْد يرجسعان إلى الأمسوع الطبيعيَّة، وخاصة مَادة الملائين البنيَّة الداكنة جد

الموجودة في خَلايًا تعسرف بالخَلايًا المسلامينية على قاعدة البشرة، في بعض الشاس تكول الخَلايًا المسلانينية أكثر نشساطًا وتكون الخِلايًا المسلانينية أكثر نشساطًا وتكون ملانين أكثر، ولذلك يكون الجِلْد، والشَعْر

عادةً أكثر دكنة.

# حقائق مدهشة

- ينمو شعر السراس النموذجي حَتَّى ٥, ٣ ملليمتر في كل أسبوع. • الشخصص المتوسط له بين
- رأس على الفروة. • يوجد شعر كثير آخر غير هذا، منه الشَّهُر الصغير الموجود على معظـم الجسم - يصـل إلى ٢٠
- مليون في المجموع! • كل رمش من رمشي المَيْن يبقى فقط من شهر إلى شهرين قبل أن
- فقط من شهر إلى شهرين قبل أن يسقط، بعد ذلك بنمو رمش جديد من الجريب نقمه.

- الظفر النموذجي يــزداد طولاً بمقدار حوالي نصف مليــمتر كل أسبوع.
- أظافر الأصابع في اليد المفضلة في الاستهمال عن أختها تتمو بسرعة أكبر قليلاً. لذلك إذا كتت أعسر، تتمو الأظافر في اليد اليسسرى أسسرع من الأظافر الموجودة في يدك اليمنى.
- كـل أنواع الأظافر تنـمو في الصيف أسرع من الشتاء.
- تنمو أظافر أصابع اليد أسرع قليلاً من أظافر أصابع القدم.

العظام توفر الهيكل القـــوي الذي يدعم الجسم كله ويمسك أجزاءه مع بعضها البعض. دون العظام ستسقط على الأرض مثل قــنديل البحر إكل العظام مجتمعة تسمى الهيكل العظامي وهو الذي يعطي حماية كما يعطي دعما أيضاً.

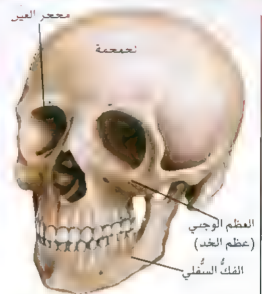


# ماذا تفعل العظام؟

العظام تشكل هيكلاً في داخل الجسم، وهو الَّذي يقيمه واقفًا، ويحمل الأطراف - مثل الذراعيَّن والرجلين - هويتين، ويحمي كثيرًا من الأعضاء الداخلية. العظام الطويلة في الذراعيَّن والرجلين تعمل كرافعات صلبة: لذلك عندمًا تشد العضالات فوقها، تستطيع أن تدفع أو ترفع أو تؤدي الحركات الأخرى. كما أن بعض العظام لها وظيفة وقائية. فالجمجمة تشكل غلاقًا صلبًا حول المخ الضعيف، والعمود الفقري والأضلاع وعظمة الصدر يشكلون قفصًا قويًا حول القلّب والرّئتين.

 لكل عَظْمَة طبقة خارجيَّة صلبة وطبقة وسطى إسفنجيَّة شبيهة بقرص العسل ونخاع في وسطها بالإضافة إلى الأعصاب والأوعية الدَّمويَّة الدَّقيقة.





تتكون الجمجمة من ٢٢ عُظّمة (منها الفلتُ السُّفلي) تربطها مفاصل تسمى "الدرز"، والتي تربط العِظّام بقوة مثل الغراء. وتظهر هذه المفاصل على شكل خطوط خفيفة متعردة إلى المعردة إلى المعردة

# مَا الَّذِي يوجد بداخل العَظْمُة؟

العظمة النموذجيّة بها ثلاث طبقات من الكولاجين والمعادن ونخاع العظّام، في الجزء الخارجي يوجد الغطاء" من العظم المكتنز أو الصلب، وتتكون هذه الطبقة من بلورات صلبة من المعادن مثل الكلسيوم والفوسفات وألياف مرنة من الكولاجين تسمح للعظام بالانثناء قليلاً تحت الضغط، وبالنسبة للطبقة المتوسطة فهي من العظام الإسفنجيّة وتكون بها فجوات صغيرة مثل قرص العسل، وفي وسط العظمة، يوجد نخاع العظم الهلامي المسؤول عن تصنيع خَلايًا الدَّم الجديدة.

# العمود الفقري

العمود الفقري هو دعامة الجسم الأساسية. مكون من ٢٦ عَظَمَة داثريَّة الشكل تقريبًا تسمى فقرات الواحدة منها هوق الأخرى، والتي ترضع الجمحمة والرَّاس في حين تسمح للجزء الرئيسسي من الجسم بأن يكون مرنًا وينثي، العمود الفقري أيضًا يحمي العصب الأساسي في الجسم، النُّخَاع الشُّوكيُّ، الَّذي يربط المخ بكل أَجْزَاء الجسم، فالنُّخَاع الشُّوكيُ يوجد داخل نفق ناتج عن تراص الفجوات أو الفُتحات الموجودة في داخل الفقرات.

مفصل الركبة الصناعي هذا له برجمتان مدورتان
 من البلاستيك على قاعدة عُظْمَة الفخذ، وصفيحة
 معدية عبى رس عضمة بسق الكبرى.



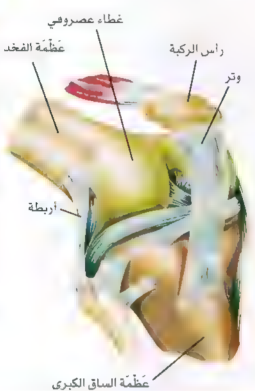
# مَاذَا يحدث إذا كُسرت عظمة؟

تبدأ في أصبلاح تفسها في أنجال! العظام مكوية من أنسعة حيَّة ويمحرد أن تعاد أَجْزَاء العَظَّمَة إلى مواصعها الطبيعيَّة، عادة على يد طبيب، تبدأ الخَلايًا المجهريَّة الَّتِي تعرف باسم بانية العظم في تكوين عظم جديد يملأ مكان الكسر أو الفجوة، بعد شهور غليلة تكون الفجوة قد التجمت وتكون المُظْمَة قد

# هل توجد أنواع مختلفة من المَفَاصل؟

نهم، توجد أنواع مختلفة كثيرة من المَفَاصل، مثل المَفَاصِلِ الزليليَّةِ، الَّتِي تُمَكِّن مِن الحركةِ، ومفاصِل الدرز الَّتِي لا تفعل ذلك، المُفَاصِل الزليليَّة توجد في الجسيم كله، خاصة في الكتف والكوع والورك والركبة، وهي الَّتِي تُمَكِّن من أنواع الحركات المختلفة بحسب تصميمها . فالكوع والركبة من المَفَاصل الرزيَّة الَّتي تسمح فقط بحركة أماميَّة وخلفيَّة. أما الكتف والورك فمن المَفَاصل الكرويَّة التي تسمح بمرونة أكثر كمًا في الالتواء،

🖨 في الكتف، يدخل البطرف البكروي لعُظُـــمَة العضيد في عُطُّمَة الترقوة عُظِّمَة العضد تحويث شبيه بالحق تكويه عظمة الكتف وعَظُمُة الترقوة.



# ما الَّذي يوجِد في داخل المفصل الزليلي؟

في المفصل الزليلي أطراف العظَّام لها عطاء من لفضروف اللامع الزلق، المفصل يحتوي يضاً على سائل زليلي شبيه بالزيت، والذي يكونه غطاء شبيه بالكيس حول المفصل يعرف بالكيس الزليلي، هذا السَّائل يرطب الغضروف، فيجعل الحركات سهلة ولا يحدث احتكاك أو تآكل تقريبًا. كذلك، تمنع العظَّام من التحرك بعيدًا أكثر من اللازم أو الأنفصال عن بعضها البعض بوجود أريطة شبيهة بالأشرطة، وهي أربط<mark>ة</mark> من أنسجَة قويَّة تمسك العِظَّام والمَفَاصِل

مع بعضها البعض،

# هل تتغير العظام مع الكبر؟

🛈 پدعد شمرین والجبركه لمسمرةعني

جنعل لمفاضيل مبرسة وللدنة لتحافظ عليها

صحيحة.

نعم، تكون عظام الطفل أكثر ليونة وأكثر مروبه من عظام الشخص البالغ، في المادة تنثني تحت الضغط أكثر من أن تكسر، ولهذا فائدة لأن الأطفال الصُّغار كثيرًا ما يسقطون أو يتصادمون، والهبكر العظمى للطفل يحتوي أيضًا على أكثر من ٣٤٠ عطمة في حين يكون عدد العظام في الهيكل العظمي للبالغ ٢٠٦، وذلك لأنه في المراحل الأولى من الحياة تلتحه بعض العظَّام بأخرى لتشكل عُظِّمَة واحدة. يكتمل تكوين العظَّام كلها وتكون في أشد حالاتها بين سني ٢٠ و ٤٥ عام. في المراحل المتأخرة من العمر تصبح العظَّام آكثر خشونة وهشاشة، لذلك تريد قابليتها للكسر عن الانتثاء،

🖨 تتقاطع الأربطة الشريطيَّة على السطح الخارجي لمقصل الركبة لتمسك العظّام في مكانها .

# حقائق مدهشة عن العظام

- حُوالي ثلثي أجْزًاء الجسم تتكوَّن من الماء، لكن العظام خمسها فقط من الماء،
- الجمجمة بها ٢٢ عَظْمَةُ، منها ١٤ هي الوجــه و٨ هي القحف، وهو الغطاء العظمى للمخِّ،
- أصغر عظام الجسم هي العسظيمات الثَّلاث الموجودة هي داخل كلُّ أذن،
- أطول عُظَّمُة هي عُظَّمَة الفخذ، وتبلغ حُوالِّي ربع الطول الكلي
  - أعرض عُظِّمَة هي عُظِّمَة الفخذ أو الحوض،
- من كل ٥٠٠ فرد له ١٢ أو ١١ زوجًا.



📦 توضع هذه الصورة لمفصل الركبة عظمة رأس الركبة بيضاوية الشكل على اليمسار والمقصل نفسه في الوسيط وعُضَالات الساق الخلفيّة إلى اليمين،





# كم عدد العضارات الموجودة في الجسم؟

يوجد حَوالَي ٦٤٠ عضلة في الجسم، أكبرها توجد في الجنع والأوراك والأكتاف والأفخاذ، أثناء حركتك يمكنك ملاحظتها تنتفخ تحت الجلّد، لكن بعض العَضَلات أصغر بكثير، فهناك ستَّة عَضَلات صغيرة شريطيَّة الشكل خلف كل مقلة عَيِّن حَتَّى تتمكن من الدوران لتنظر حولها.

في داخل العضلة توجد حزم من الألياف العضلية، كل واحدة في سُمك شعرة إنسان. كل ليفة عضليةً مكونة حَتَّى من ليفة عضلية أرفع، والتي تحتوي على خيوط عديدة من مواد الأكتين والميوسين، والتي ينزلق كل منها مرورًا بالآخر ليجعل العضلة تنقبض.

الصورة المجهرية توصح

الألياف العضليّة في داخل

العضلة مرتبة في شكل حزم،

خيط ميوسين

خيط أكتين

# الأفعال المنعكسة - انتبه!

# الفعل المتعكس

العركة المنعكسة هي حركة للجسد تحدث بصدورة تلقائية، أي دون وعي أو تقكير، وكثير من الأفعال المنعكسة بساعد الجسم على تجنب حدوث إصابة أو تلف، عن طريق جعل المضلة تتقبض لتسحب جزءًا من الجسم بعيدًا عن الضرر، على مبيل المثال، إذا اقترب شيء ما بسرعة تجاد الوجه، مثل كرة أثناء ممارسة الرياضة، فإن للجمد الفعالاً منعكسة عديدة تحميه،

كُها ترد في غضون جزء من الثَّانية:

 يغلق جفن المَيْن ليحمي سطح المَيْنَيْن الناعم.

ليفة عضليَّة

- "ينقبض" الوجه عندماً تشد عضكلات الوجه وتتصلب،
- الرقبة والجزء العلوي من الجسد يهزان الرأس ويبعدانه عن مسار الكرة.
- عُضَلات الكتف والذراع ترفع الذراعين واليدين عاليًا لتصد الكرة.
- عندماً يشعر الإصبح بالم، يقدوم فعل منعكس بسحب اليد بعيداً يسرعة.



لييفة عضليّة

# هل تستطيع العضلات الدفع؟

لا، يمكنها فقط أن تجذب، أو تنقبض. أغلب العَضَالات طويلة ورفيعة ومتصلة من الطرفين بالعظام، في أثناء انقباض العضلة تسحب العظَّام وتحركها، وبذلك تحرك هذا الجزء من الجسم، بعد ذلك تنقيض عضلة أخرى على الجانب الآخر من العَظِّمَة لتسعبها مكانها مرة ثانية. تعمل العَضَلات هكذا في أزواج أو مجموعات لتحرك أجزاء الجسم في مختلف الاتجاهات.



 أغلب العضلات مرتبة في أزواج متعاكسة أو متقابلة في الوظيفة لتجذب عَظُمَة معَيِّنة في اتجاه معَيِّن وبعد ذلك في الاتجاء الآخر، مثل العضلة ذات الرأسين والعضلة تُلاثيه الرؤوس في أعلى الدراع.

# كم تبلغ سرعة العُضَلات عند العمل؟

سريعة جدًّا – بسرعة طرفة العَيْن! لكن السُّرْعَة تعتمد على نوع العضلة. عُضَلات "الانتفاض السريع" في الأصابع والوجه والعَيْنين تستطيع أن تتقبض في أقل من واحد على عشرين من الثَّانيَّة، وهذه العَضَالات سريعة لكنها تتعب بسرعة، أمَّا عُضَلات "الأنتفاض البطيء". مثل تلك الموج ... ودة في الظهر، فتستغرق وقتًا أطول حَتَّى تتقبض لكن يمكنها أن تظل منقمضة لفترة أطول من الوقت،

كالتمرين يجعل العضلات أكبر

وأقبوى لكن الممارسة والمهارات الحركيَّة وأساليب الشحكم في

العضلة أيضًا مهمَّة، خاصة في

الأعمال البدنيّة الصرفة، مثل

رفع الأثقال، الأسلوب الجيد في

الرفع يساعد على تجنب حدوث

التواءات أو إصابات للجسدي

# مًا الَّذي يتحكم في العضَّلات؟

المح يتحكم في العَضَلات بإرسال إشارات عَمنيَّة عبر الأعماب إلى العَضَلات، وذلك ليخبرها بوقت الانقباض ومقداره وفترته، لحسن الحظ، نحن نتعلم كثيرًا من الحركات، مثل المشي والكلام والمضغ، في أوَّل العمر، حَتَّى يمكننا أن نؤدِّيها تقريبًا دون تفكير. لا يزال المخُّ متحكِّمًا، لكنَّه في ذلك الجزء الأدنى أو "التلقائي" من المخ، والذي لا يتطلب تركيزًا منًّا أو وعي، حَتَّى وضع الوقوف يتطلب قوة عضليَّة، حيث تشد عُضَلات الرقبة والظهر لتحافظ على الجسم متوازنا ومنتصبا

# لماذا تتعب العضلات؟

الدُّم يحمل الأكسيجين والطَّاقة إلى العَضَالات ليحافظ عليها نشيطة، لكن تدفق الدُّم يكون أحياتًا بطيئًا جدًّا ولذلك تتعب العُضَلات، إذا لم يستطع القَلْب ضخ الدَّم بسرعة كافيّة لينشط المضلات، يحدث عجز في المؤن وتتعب العُضَلات ولا تستطيع العمل بعد ذلك. كذلك، فإن العضلة العاملة تخلف فَضَلات متمثلة في حمض اللاكتيك الَّذِي يؤخذ بعيدًا مع الدُّم، فإذا لم يكن التزويد بالدُّم كافيًا، يتراكم حمض اللاكتيك في العضلة وقد يسبب تشنجات.

# هل يمكن للجسم أن يكون عضلات أكثر؟

لا، لكن العَضَلات الموجودة فيه يمكن أن تصبح أكبر، بممارسة التمرينات والأنشطة التي تساعد المُضَلات على أن تظل أكثر صحة وأن يصيح الجسُّم أقوى، بعضلات أكثر قوة . التمرين أيضًا يععن است يضخ بسرعة أعلى والرئتين تتنفسان بحد كبر ودب له فوائد كثيرة للجسم كله . في الحقيقة القب عسه عضلة في المقام الأول، وحركات عملية شمس تأخد الطاقة اللازمة لها من العضلات. أيضًا لذلك فإن أي شكل من أشكال اشمرين يساعد في الإبقاء على كل العضلات قوية وصحيحة



# حقائق مدهشة

- تشكل العَضَلات حَوَالَى حُمسى الوزن الكلى للجسم.
- هي المتوسط، تكون نسبة العَطنالات من وزن الجسم عند الرجال أعلى مقارنة
- وتستخدم لدهع الرجل إلى الخلف والجسم إلى الأمَّام عند المشي والجري والقفز.



إلى داخل الأذن، في أثناء الضوضاء العاليَّة جدَّ النَّمنع

حدوث تلف للأجْــزَاء الداخليَّة الضميفة من الادل

• أضخم عضلة هي العضلة الأليويَّة الكبرى، • أصغر عضلة هي العضلة الركابيَّة في داخل الأذن والتي يصل سمكها إلى نصف ملليمتر تقريباً. قد تكون معتقدًا أنك لا تفعل أفعالاً كثيرة الآن - خلاف القسراءة بالطبع- لكن أجزاء عديدة من جسمك منشغلة بأداء عملها. من العمليات المهمَّة الَّتِي لا تتوقَّف أبداً التَنضُس طيلة النهار وطيلة الليل أيهضاً، ويعتبر التَّنفُس مع

عمل القَلْب أكثر أنشطة الجسم أهميَّة.

🖨 يشتمل الجهَاز النَّنَفُّسي على أجْزَاء الجِسنَم المتخصصة هي أخذ الأُكْسِيجِين من الهَوَاء. وبمض الأَجْزَاء لهـا استخدامَات

أخرى أيضًا مثل الشم في الأنَّف والكلام في العنجرة،

# إلى أين يذهب الهواء الّذي يدخل بالتنفس؟

يتحرك الهَواء عبر الأنف ثمَّ الحلق وبعدها خلال القصبة الهوائيَّة في الرَّفَــبة، وبعد ذلك ينتقل عبر الأنابيب الهواثيَّة الَّتِي تسمى الشُّعَب إلى داخل الرَّنَّيِّن في الصدر. كل هدده الأجْزَاء مجتمعة تشكل الجهاز التَّنَفُّسي للجسم،

 يتدفق الهُواء من وإلى الرُّئْتَيْن بطـــول القصية الهوائيَّة، الَّتِي تتفرع في قاعدتها إلى شُعبتين، واحدة لكل رئة. القُلْب يملأ المساحـــة الَّتِي تشبه المغرفة الموجودة بين الرِّئْتَيْن.

# لماذا نحتاج إلى التَّنَفُّس؟

\_ الحلق

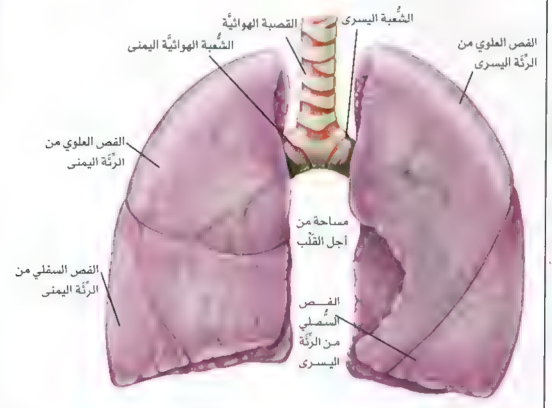
الحنجرة

عضلة الحجاب الحاجز

الرُّئَة اليمنى

تحويف الأنف

لندخل الأكسيجين إلى داخل الجسم، والأكسيجين غَازَ يشكل خمس الهُوَاء، يحتاج الجسنم إليه من أجل عمليَّة كيميائيَّة داخليَّة تحدث في كل خليَّة مجهريَّة يتم من خلالها تكسير مادة الجلوكوز عالية الطاقة لتخرج طافتها لتزويد العمليات اللازمة للحياة بالطافة. هكذا. يحتاج الجسم إلى الأكسيجين من أجل تكسير الحلوكوز. ولأن الأكسيجين لا يمكن تخزينه في الجسّم. فللاسد من الحصول على إمدادات جديدة منه باستمرار،



# حقائق عن التُنفُس

# عضلات التنفس

يمر نصف لتر من الهَوَاء إلى داخل الرُّئَتَيْن ثمُّ إلى خارجهمًا مع كل نُمُس تأخَذه، ويستعان هي عمليَّة التُّنَفِّس بالحجاب الحاجز الشبيه بالملاءة أصفل الصدر والعُضَلات البينضلعيَّة (بين الضلوع) شريطية الشكل.

عند الشهيق، تتقبض المجموعتان العضليتان. فيتغير الحجاب الحاجز من شكل القبة إلى شكل مسطُّح، فيجذب الرِّئْتَيِّن إلى أسفل، أمَّا العَضَلات البينضلعية فتضغط على الأضلاع لأعلى وللخارج ونجذب الرثثيل هذان الفعلان يمددان الرئتيل الإسفنجيتين لأخذ الهواء.

لا يعتاج إلى طاقة عضليّة.

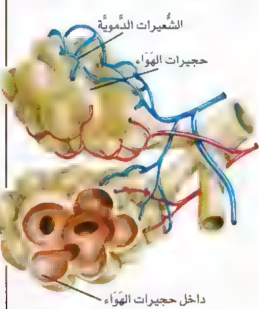
عند الزُّفير، ترتخي المجموعتان العضليتان، فترتد الرِّئَّتَانِ المتمددتانِ إلى حجمهمًا الأصغر وتخرجان الهُوَاء،

 الشَّهيق (في اليسار) يستمد القوة الـلازمة له من العُضَالات وبهذا يستهلك طاقة . أما الزَّفير (في اليمين) فيحدث عندمًا تتقبض الرَّئَتَّان المتمدِّدتان، مثلمًا ينقبض شريطٌ مطَّاطيٍّ، ولذلك



# مَا أصفر أَجْزَاء الرِّئْتَيْن؟

أصفر آجَزَاء السرِّنَة هي حجيرات الهواء الشبيهة بالبالونات الصغيرة، يوجد حَوَائيَ ٢٥٠ مليون حجيرة مليون حجيرة مليون حجيرة هي كل رئة (وتحيط بكل حجيرة شبكة من أوعية دمسويَّة أصغر حجماً هي الشعيرات الدَّمويَّة، وينتقل الأكسيجين من الهواء الموجود في هذه الحجيرات بسهولة إلى الدَّم المسوجود في الشعيرات الدَّمويَّة، ليحميله إلى جميع أجْزَاء الجسم من خلال الدورة الدَّمويَّة.



حجيرات الهواء الشبيهة بالفقاعات تكون في مجموعات أو عناقيد في أطراف أرفع الأنابيب الهوائيَّة، وتحيط بها الشُّعيرات الدَّمويَّة، تشكل حَوَائي ثلث المساحة الكُلِّيَّة الَّتِي تشكلها الرُّئتَان.





الحبلان الصوتيان يوجدان في الحنجرة بالرقبة.
كل منهماً ملصق من جانبه كنسيج مرن وتكون بينهماً
فجوة تأخذ شكل مثلث عند التتّفُس العادي (الصّورة العلويّة).
العلويّة).
ويلتصقان تقريبًا عند التحدث (الصورة السفليّة).

# مَاذَا يوجِد في الهَوَاء الخارج في الزَّفير؟

يوجد الحسيجين أقل وثاني أكسيد كريون أكثر مقارنة بالهَوَاء الداخل في الشهيق. فتسبة الأُكسيجين تكون 17 ٪ في هَوَاء الشهيق، فتسبة الأُكسيجين تكون 17 ٪ في هَوَاء الشهيق، وتزيد نسبة ثاني أكسيد الكربون عن ٤ ٪ من هَوَاء الرُّفِير مقارنة بلا شيء تقريبًا في هَوَاء الشهيق، وينتج ثاني أكسيد الكربون عن عمليَّة تكسير الجلوكوز طلبًا للطاقة، إذا تراكم سيسمُ الجسم؛ لذلك يجمع بفعل الدَّم وينقل إلى حجيرات الهَوَاء ثمَّ يخرج في الزَّفِير.

# متى يكون الزُفير عالي الصوت؟

عندما تتكلم وتغني وتهمهم وتصيح وتصرح هده الأصوات تخرجها الأحبال الصوتية في داخل لحنجرة أعلى القصبة الهوائية، عبدما يمر الهواء في على القصبة الهوائية، فإنه ينسده في فجوة ضيقة بين الحبلين الصوتيدين بشريطين ويحعلهما يهتزان لإخراج الأصوات. هكذا، فإن الزّفير الشديد يجعل الأصوات أعلى، كما أن زيدادة طول الحبلين الصوتيين ترفع طبقة الأصوات.

الصوت الأساسي اللازم للتحدث يأتي من الأحبال الصوتية. لكن شكل ووضع الغرف الهواثية في الحلق والفم والأنف والجيوب (مساحات تملأ هواً عي داحل عظام الجمجمة) كلها تؤثر على درجة الصوت، لذلك تختلف أصدواتنا جميعًا عن بعضها البعض.



# حقائق عن التثاؤب

- يحدث التثاؤب عندمًا يظل الجسّم خاملاً لفترة من الوقت، ويظل يَتَنَفَّس كسميات ضنيلة من الهوّاء، لذلك يحستاج إلى اكسيجين اكثر، عندئذ، بأخذ الجسد نفسًا عميقًا جدًا عبر التثاؤب.
- التثاؤب يحرك عُضلات الفك والوجه ويزيد من تدفق الدُّم إلى المخ، ليكون منتبهًا بدرجة أعلى.
- بعض الناس يفتحون أفواههم عسريضة جدًّا عندمًا يتتاببون
   بعنف حَتَّى إنهم يحركون فكَّيهم إلى وضع خاطئ، وهو ما يُؤدُي
   إلى خلع الفك المنفلي وعدم القدرة على إغلاق القم مرة ثانية.

# حقائق مدهشة

- اثناء راحتك أو نومك، تتنفُّس مرة كل ثلاث أو أربع ثوان.
- بعد التدريب الكثير، قد تتنفَّس بسرعة تبلغ مرة كل ثانيةً.
- التَّنفُّس العميق يحرك من ٢ إلى ٣ لتر من الهواء في كل مرة.
- التَّتَفُّس في أثناء الاسترخاء يحرِّك أقل من ١٠ لترات من الهواء إلى داخل
   وخارج الرِّئتَيْن كل دقيقة، مقارنة بأكثر من ١٥٠ لترًا في أثناء التَّنَفُس العنيف.
- بغض النظر عن الكميَّة الَّتِي تخرجها أثناء الزَّفِير، فإن حُوالَي ٥، ١ لتر من الهَوَاء يبقى في رثتيك.
- بعد حبس نفسك لفترة من الوقت، تكون كميَّة ثاني أكسيد الكريون في الجسمو والتي تذوب في الدمّ - هي السبب في التلهف على الهواء وليس نقص الأكميبين.

يحتاج الجسم إلى تنفُس هواء نقى كل ثوان معدودة ليبقى حياً (انظر صفحة ١٥). لكنه لا يستطيع أن يعيش على الهواء المتجدد وحده، واحتياجاته الأساسية الأخرى هي الطعام والشَراب، فيحتاج الجسم إلى الطُعام الذي يحتوي على كثير من المواد التي

تستخدم لمساعدة الجسم على النمو واصلاح نفسه، وأيضاً للإمداد بالطاقة اللازمة للحركة. كما يحتاج إلى الشرب لسد النقص في احتياطي الماء الموجود في تيار الدم باستمرار،

# لماذا نحتاج إلى الأكل؟

عرود بالطاقة اللازمة لعمليات الحياة، وللحصول على حراع عديدة من المواد الفذائيَّة من أجل نمو الجعيم والصيانة والصحة العامة. إدخال الطُّعام وتقطيعه إلى قطع صغيرة بقدر كاف الامتصاصها في الحسم يُعرف بعمليَّة الهَضَم، وتُعمل عشرة حراء رتيسيَّة أو أكثر مجتمعة، تُسمَّى الجهاز عصمي، لتنفد هذه المهمَّة، في أثناء تحريك صعد المعلوع عبر الجهار الهَضَمي، تُمتص العدائية في تيار الدَّم،

الحهاز الهَضْمي يشتمل على الفم والأسنّان والسنّان والحسلق والمسريء والمَعسدة والأَمعاء سنّيقة والغَليظة، والتي تشكل مجتمعة انبويًا طويلاً يطلق عليه القناة الهَضْميَّة، بالإضافة لي الكبد والبنكرياس.



# كم عدد الأسنان التي عندنا؟

لحسم استري به 27 سنّا - لكن لا تعتمع كلها هي وقت وحد، المحموعة الأولى المكونة من 27 سنًا تنمو بداية من وقت الميلاد تقريبًا حَتّى عمر ثلاث أو أربع سنوات، وتسمّى الأسنّان اللبييّة أو الأسنّان اللبييّة أو الأسنّان الزّائلة، ومن عمر ستّة أو سبعة أعوام تقريبًا، تسقط طبيعيًّا عندمًا تنمو المجموعة الثّانيّة المكونة من 27 سناً والتي تكون أكبر حجمًا وأقوى، وتسمى أسنّان الدائمة،

في كل جانب من الفك.

تشتمل أسنان الشخص
البائغ على اثنين من
القواطع في المقدمة
لل قضم وناب أطول
للتقطيع واثنين
النواجذ العريضة
إضافة إلى ثلاثة
اضراس أعسوس النواجذ

في مركز السن يوجد لب طري من الأوعية الدَّموية والأعْصاب. حوله يوجد عاج السن القوي، على سطح الجزء العلوي، التاج، توجد المينا الأقوى. أما الجذور فتثبت السن في عَظْمة الفك.

# الشَّرَج

الزَّاتُدة الدوديَّة

# الخط الزُّمَنيُّ للهَضْم

/الأمُّهَاء القُليظَة

ساعة - يمضغ الطُّمَام ويبلع،

ساعة – يمخض الطُّعَام مع الأحمَّاض والعصارات في المُعدَّة.

ساعتان - بيدأ الطُّعَام المهضوم جزئيًا في التَّدفق إلى الأَمْعَاء الدَّقِيقَة لمزيد من الهَضْم والامتصاص.

ثُ ساعات - معظهم الطَّعَام يكون قد خرج من المعدَّة وذهب إلى الأُمْعَاء الدَّق مَاء الدَّق مَاء

" ساعات - تَــُدَهب الفَضَلات والطُّعَام غير المهضوم إلى الأمْعَاء الغَليظة، الَّتِي تأخذ الماء وتعيده إلى الجميم.

١٠ ساعات - تبدأ الفضلات في التجسم في الجنزء الأخير من الجهاز
 الهضيس وهو المستعيم على شكل درار.

١٦- ٢٤ مدعة - يمسر سبر رمن حسلال فتُحة شَرْح إلى خسارح العسم

التعرف على مشكلات الجهاز الهضّمي، يشرب الجهاز الهضّمي، يشرب الباريوم. وتظهر هذه المادة المادة الماحودة بالأشعة الماخوذة بالأشعة السيبية والتي تساعد الأطباء على التشخيص الدقيق لنصوع ومكن المشكلة.



تشتمل عملية البلع على سلسلة معقدة من الحركات العضليّة. حيث يدفع اللسان كتلة الطّعام (موضحة باللون الأصفر) إلى داخل العلق، وتتخطى مدخل القصبة اللوائيّة إلى أسفل المرىء،



اللَّسَان يدفع الطَّعَام إلى مؤخرة القم.

# مَا الَّذِي يحدث قبل ابتلاع الطُّعَام؟

تقطع الأسنّان قطعًا من الطّعام وتمضغها وتخلطها باللهاب المائي لتجعل الطّعام طريّا وسهلاً على البلع في قطع صغيرة. يُبلع الطّعام في المريء الَّذي هو انبوب عضلي يدفعه إلى أسفل عبر الرَّقبة إلى داخل المعددة حيث يمخض مع العصارات المعديّة.

# مأذا تفعل المعددة؟

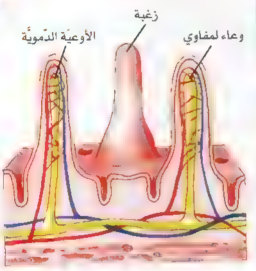
المُعدَة تقطع الطَّعام بطريقتين أساسيتين: أن ينضغط كيسها ويهرس الطُّعام ويسحقه هيحوله إلى لب طري، وأن تهاجم أيضًا الطُّعام بإضافة مواد كيميائيَّة قويَّة تسمى الأحماض والأنزيمات، التي تفتت الطُّعام وتحوله إلى مادة شبيهة بالمرق تسمى الكيموس.



الطُّعَام يمر من فوق يُدفع الطَّعَام إلى قمة القصية الهوائيَّة أسفِل المريء

# مَا أطول عُضُو في الجِسِم؟

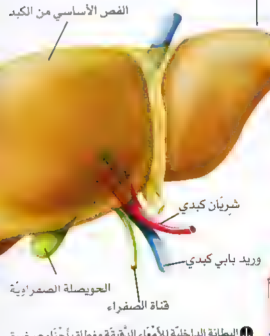
بعد المَعددة، يتدفق الطَّعام شبه المهضوم إلى داخل أطول عُضَو في الجسّم؛ وهو الأمّعاء السدَّقيقة التي يبلغ طولها ٦ أمتار والتي تلتف في وسط الجزء السفلي من الجسّم، وتضيف الأمّعاء المزيد من الأنزيمات ومواد كيميائية أخرى لتفتت الطَّعام وتحوله إلى مواد غذائيَّة أكثر ضالة تتسرب من خلال بطانة الأمّعاء الدَّقيقة إلى الدَّم، وتحمل بعيدًا لاستخدامها في الجسّم كله.



# ما أضخم عُضُو داخلي؟

الكبد وهو يوجد إلى يمين المعدة، يستقبل النه العني بالمواد الغدائية، ويتعسامل معها أو يفير هده المواد العذائية حتّى يتسنى تخسرينها أو استخدامها في الجسم كله، إلى اليسار من الكبد، تحت المعدد. يوجد البنكرياس، يُكون البنكرياس عصارات هضمينة قوية تتسدفق إلى داخل الأمعاء الدَّقيقَة: حيث ينتح حَوالَي ٥، ١ لتر من العصارات الهصماً قد كل يوء

● الكبد هو عُضْو كبير الحجم على شكل إسفين (وتد)، ويصل إليه قدر كبير من السدم، يحمله وريد بابي من الأمعاء مباشرة. كما يصنع الكبد الصفراء السائلة التي تخزن في الحويصلة الصفراوية. وبعد ذلك تتدفق إلى الأمعاء الدَّقيِقَة وهي تسماعد على هَضَم الأطعمة الدهنيَّة.



● البطانة الداخلية للأمعاء التقيقة مغطاة بأجْزاء صغيرة شبيهة بالأصابح، تسمى زغب، كل واحدة بطول ١ ملليمتر تقريباً والتي تعطي منطقة سطحيَّة شاسعة من اجل امتصاص المواد العذائية داخل الدرم.

# مجموعات الطعام الأساسية

يعتاج الحسم إلى مجموعة متنوعة من المواد في الطّعام، فيما يطلق عليه نظام غذائي متوازن، للحصول على كل المواد الغذائية المطلوبة للحفاظ على الصحة الجيدة:

الكربوهيدرات (السكريات والنشويات) تستخدم أساساً للحصول على الطاقة. توجد في الخبز والأرز والبطاطس والمكرونة والكثير من الفواكه والخضراوات.

البروتينات؛ مهمّة النمو، وللحفاظ على أجْزَاء الجسم وإصالاحها، وللحصول على عضلات وعظام قويّة. وتوجد في معظم اللجوم والأسماك ومنتجات الألبان وبعض الخضراوات.

الزيوت والدهون: تزود بيعض الطاقة

والمواد البنائية لأجْزَاء الجسم، والزيوت النباتيَّة هي الأفضل للصحة. كما أنه من غير الصحي الحصول على كميات كبيرة جدًا من الدهون الحيوانيَّة، خاصة اللحوم الدهنيَّة. الضيتامينات والمعادن؛ مطلوبة من أجل عمليات كثيرة في الجسم، مثل الكلسيوم من أجل الحصول على عظام وأسننان هويَّة، والحديد من أجل الدَّم. يوجد فائض منها في الفاكهة والخضراوات.

الألياف: لا تمتص في الجسم، لكنها تساعد الجهاز الهضّمي على أن يظُل عاملاً بشكل طيع. توجد في خبر الدفيق الأسمر والمكرونة والأرز والفاكهاة الطازجة والخضراوات. أما اللحم فيه الياف قلبلة.



الأنواع المختلفة من الأطعمة تعطي مجموعة منتوعة من المواد الغذائية. المجموعات الغذائية الأساسية موضحة في اللوحة الموجودة إلى اليمين

الجسم مكان يعج بالعمل. كل ثانية تحدث آلاف العمليات الكيميائية في داخل كل خليَّة صغيرة، والتي تستخدم الطاقة والمواد الغذائيَّة والمواد الأوليَّة الأخــرى، وتخرج الفضلات غير المسرغوب فيها. والجهاز السدوري شبكة معتقدة من الأوعية الدموية. مثل الشّرابين والأوردة والشّعيرات الدّمويَّة. المتخصّصة هي الذَّهاب بــهذه الموادُ الأوليَّة إلى كلُّ جزءٍ من الجِسْم وأخذ الفَّضَلات بعيداً ولا تتـوقَّف أبداً.

لا يتوفُّف القَلِّب عن العمل طيلة الحياة. والقَلْب كيسُّ عضليٌّ يضخُّ الـــدُّم دائريًّا في الجسّم كــله، وينقسم القَلْبِ إلى مضختين: يسرى ويمني. المضخة اليمني

ليأتي بالأكسيجين. ثمَّ يعود الدُّم إلى الجانب الأيسر، ويضخ إلى الجسم كله ليوصل الأُكْسِيجِين، وبعد ذلك يعسود إلى الجسانب الأيمن ليكمل الدورة، يستفرق السرَّم هي المتوسط دقيقة ليكمل الرحلة كلها.

الوريد الأجروف (الوريد الرئيسي) يد من المأس والمخ من الرِّثَتَيْن الأذين الأيمن <mark>من الجزء السفلي</mark> من الجسم والرجلين لى الجزء السفلي من الجسم والرَّجْلين البطين الأيمن

الشِّريَان الأُورَطَى (الشِّريَان الرئيسي) له فروع متجهة إلى الرأس والمخ.

أي أَجْزَاء الجسم لا يستريح أبدأ؟

ترسل الدُّم الخالي من الأكسيجين إلى الرِّئَتَيْن

🖨 في داخل القُلِّب توجد أربع غرف. في كل جانب يوجد أذين علوي، والذي يستقبل

الدَّم من الأوردة، والبــطين الســفلي ذو

الجدار السميك، الّذي يضـــخه إلى داخل

الشرابين، وتضمن الصمامات - الَّتي

تسمح بالمرور في اتجـــاه واحد – تدفق

تغزو الجسم

الدُّم في الاتجاه الصحيح.

مَا السِّرْعَةِ الَّتِي يستطيع القَلْب أن يصل إليها في نبضاته؟ <u> في أثناء الراحة يضخ القُلْب حَوَّالَيِّ ٦٠ – ٧٥ مرة </u>

🛈 يمكن فيساس ضغط الدّم بموضع كفة حول الجزء

العلوي من السنراع ونضخها فليلاً. بعد ذلك تظسهر

القراءات على عداد موصل بالكفة،

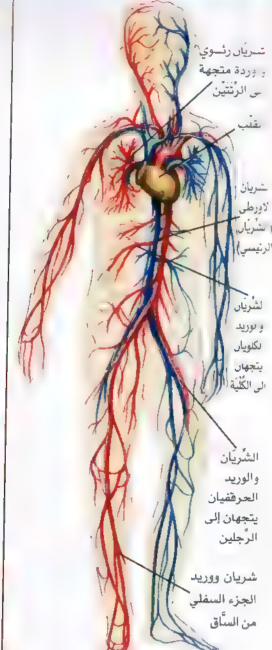
كل دقيقة، لكن بعد التماريين الكثيفة يزيد ذلك إلى ١٣٠ مرة أو أكثر، قبل أن يعود إلى معدل وقت الرَّاحة. وتختلف سرعة نبضات القُلّب تبعًا الاحتياجات الجسم. همع كل نبضة يدفع الضغط الناتج الدُّم إلى داخل الأوعية فيجعلها تنتفخ. هذا الانتفاخ ممكن أن يُحس في المعصم في صــورة النَّبُض. والأطباء يقيسون الضغط هي أثناء خفقات القُلْب حَتَّى يستطيعوا تحديد مدى صحة القُلْب،

# في داخل الدم

# خُلایًا دم حمراء خلية وحيدة ر حبيّة دم بيضاء) لا يمكن للخلايًا حلية مستقعدة الحمراء أن تفير (خليَّة دم بيضاء) شكلها، لكن الخَلايًا صفائح دموية البيضاء المتنسوعة the said يمكنهاذلك ليساعبها ذلك على مهاجمة الجراثيم اأتى

# حقائق عن الدّم هي قطرة من الدُّم قطرها ملليمتر واحد يوجد،

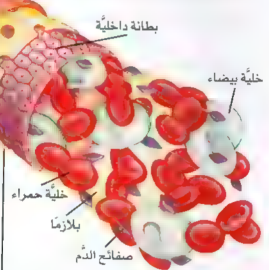
- حُوالي ٢٠ مليون من كرات الدُّم الحمراء. كل واحدة تحوي مَادة الهيموجلوبين، الَّتِي تمتزج بسُهولة في الأُغْسِيجين وتحمله. خليَّة الدَّم الحمراء النموذجيَّة تعيش حَوالَي ثلاثة شهور،
- وحَوَالَي ٢٠٠٠ من كرات الدُّم البيضاء، يوجد كثير من انواع خَلايًا الدُّم البيضاء وغالبًا تهاجم الجراثيم والأمراض (انظر صفحة ٢١). بعضها يعيش أيامًا معدودة، ويعضها الأخر لسنين مديدة
- بين مليون ومليونين من صفائح الله من أجل تجلط الله



 الجهاز الدوري أو القلبي الوعائي ("قلبي" نسبةً للقُلْبِ وُ وعائي " نسبِةً للأوعية الدَّمويَّة) يحوي شبكة من الأوعية الدُّمويَّة الَّتِي تنقل الدَّم لكل جزء من الجسم.

# مًا كميَّة الدُّم الموجودة في الجسم؟

حوالى واحد على اثنى عشر من وزن الجسم دم. بالنسبة لمعظم البالغين هذا يعني من ٤ إلى ٦ لترات. حَوَالَي ٥٥ ٪ من الدُّم سائل باهت اللون هو البلازما والذي يحوي أكسيجينًا مذابًا وموادَّ غذائيَّة ومئات من المواد الأخــرى. أمًا الـكميَّة المتبقيَّة الَّتِي تبلغ ٤٥ ٪ من الدُّم فتتكون من خَلايًا مجهريَّة.



 الخُلايا الحمراء أكثر خُلايا الدَّم عددًا ولها شكل مدور ومقعر. أمَّا الخَلايَا البيضاء فتستطيع تغيير أشكالها أثناء إحاطتها ومهاجمتها للجراثيم. وبالنسبة للصفائح الدُّمويَّة فهي أصغر كثيرًا، وتشبه قطعًا من الخَلايًا،

# مَا المُقْصُودِ بِالجِلْطَةِ؟

أكسيد الكربون والفضلات الأخرى،

كم عدد الوَطَائف الَّتِي يُؤَدِّيها الدُّم؟

للدم أكثر من ١٠٠ وظيفة يُؤدِّيها . من أكثرها أهميَّة

حمل الأكسيجين في المليارات من خَلايًا الدَّم الحمر ،

الموجودة فيه. أيضًا الدَّم يوزع المواد الغذائيَّة ويحمل

غطاء خارجي

طبقة قوي

أعدادا كبيرة مسن المواد

الطبيعيّة التي تسمى

الهُرْمُ وسات سَي

تتحكم في عمليات

الحسيم، ويستنسر

الدفء في الجسم كله.

ويحمل الكرات البيضاء التي

تهاجم الأمراض، ويجمع ثاني

يتجلط الدُّم أو يتكتل ليسد حــرحًا أو قطعا هي الجسم، في مكان الإصابة، تقسوم مادة موجودة في الدَّم تسمى الليفين (الفبرين) بعمل شبكة معقدة من الأنْسِجَة المحهريّة. كمّا تساعد خُلايا الدم-المعروفة بالصفائح - في تجلطه ليتوقف النزيف تجمد الجُلُطَّة وتتحول إلى قشرة لتحمي العزء المصاب بينما يلتثم على مدار الأيام القليلة التالية ثمَّ بعد ذلك تسقط القشرة ،



بوحادفايه حارح تنتشابك الحبلاب الحمراء والبيصاء مكوئية تسييحا أغي اليسار)، كتلة حدُّه المتجلط تعمد لتسد الفحوة (في اليمين).

# أنواء الأوعية الدموية

توجد خمسة أنواع أساسيَّة من الأوعية الدُّمويَّة:

الشّرابين، تحمل الدُّم من الطّلب وتأخذه بعيدًا . لها جدران سميكة لتقاوم دفع الصعط العالي للدم مع كل نبضة من نبضات القلُّب. تحمل الدُّم إلى الأجْزَاء أو الأعْضَاء الكبيرة. وهناك تنقسم أو تتفرع إلى:

شرينات واشكال اصغر من الشرابين، رهيمة بسُمك شمر الإنسان وتنقسم هي الأخرى إلى: شعيرات دموية : أصفر أوعية دمويّة، أقل من مليمتر طولاً، رفيعة جدًا جَدًا فلا تُرى. يتسرب الأمسيجين والمواد الغذائيَّة من اللَّم الموحود داخلها عبر جدرانها إلى الأسبجَة المحيصة تتجمع الشعيرات الدُّمويَّة مع بمضها البعض لتكوّن:

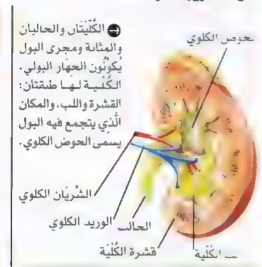
الوريدات؛ الَّتِي تحمل الدُّم الأبطأ في الحركة؛ بعد أن قل الضغط الواقع عليه بكثير، والتي تلتحم ثانية لتكون:

الأوردقة وهي واسعة ومرنة ورقيقة الجدران وتعبد الدُّم إلى القلُّب. في آيَّة لعظة يكون حُوَّالَي ٦٦ ٪ من دم الجمنَّم في الأوردة و٢٩ ٪ في الشرابين و٥ ٪ في الشعيرات الدُموية -



الشرابين لها جدران أكثر سمكًا وأقوى من الأوردة.

تتكون الفضلات لدى كل الكائنات الحيَّة. بما فيها الجسم البشري. كل يوم يدخل الى الجسم ١ - ٢ كجم من الأطعمة و٢ - ٣ لتسرات من الماء، أيسضاً الأجُزاء غسير المرغوب فيها والمنتجات الثَانويَّة من هذه "المدخلات" يجب أن تستبعد يوميًّا. والا. فانه بعد عام سيصل وزن الجسم إلى أكثر من طُن، وسيكون ممتـلنًا بغضًالات فظيعة كريهة الرائحة!



# مَاذا تَفعل الكُلْيَتَان؟

الكُلِّيَـّان تصنعان فَضَلات السوائل المتمثلة في البول. في داخل كل كُلْيَة بوجد مليون من المرشحات لمعهريّة الّتي تسمى كليونات، كل واحد به عنقود صغير من الشعيرات الدَّمويَّة الَّتِي تمرر المَاء وكثيرًا من المواد إلى داخل أنبوب دائري طويل، في الأنبوب يعاد بعض المَّاء والمواد إلى الجسِّم، ويترك المَّاء والمصلات غير المرغوب فيها على شكل بول يتدفق من الكُلْيَة إلى أسفل أنبوب - الحالب - إلى المثانة.

# كيف تغادر الفضّلات الجسم؟

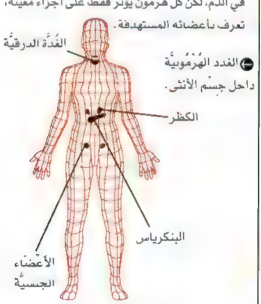
يستبعد الجسم فَضَلاته بثلاث طرق أساسيَّة: التَّنَفُّس والتَّبَرُّزُ والتَّبَوُّلِ، التَّنفُس يخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون. أماً التَّبَرُّز، فيخلص الجسَّم من الأَجَزَاء غير المهضومة والمتخلفة من الطُّعَام والشُّرَاب في الأَمْعَاء. كذلك، يتمُّ التَّخلص في عمليَّة التَّبُوُّل من البول، وهو سائل يحتوي على اليوريا والمواد الأخرى غير المرغوب فيها المرشحة من الدُّم،

# ماً كم البول الَّذِي يُكُونُهُ الجِسم كل يُوم؟

في المتوسط، يُكوِّن الجِسِنَّم حَوَالَي ١٥٠٠ ملليلتر من البول كل ٢٤ ساعة. يتجمع البول في المثانة حَتَّى يتجمع حُوالِي ٢٠٠ ملليلتر، حينها تشعر بالحاجة إلى تفريغ المثانة. يحدث هذا بالتُّبَوُّل عبر أنبوب إلى خارج الجسِّم يطلق عليه مجــري البـول. ومهمًا يكن من أمر، فإن كميَّة البول تختلف بقدر كبير حسب كميَّة مَا يُشــرب، وفقد المَّاء على شكل عـرق وليس على شكل بول.

# ماذا تعمل الهرمونات؟

الهُرْمُونَات موادُّ كيميائيَّة طبيعيَّة في الجسم تتحكم في كثير من العمليات الداحليَّة وتعمل على صمَّان عمل الأعصاء والأحْهرة معًا تتكون الهرموبات في أَجْزَاء تسمى الغدد الصمَّاء وتسري في الجسَّم كله في الدُّم، لكن كل هُرْمُون يؤثر فقط على أَجْزَاء معَيَّنة،



🖨 في البنكرياس، هبذا التحميع للملايين مـــن الخَلايًا المتكتلة يسمى جزيــرات ويمكن رؤيتها فقط تحت المجهر، وهي تقوم

بتكوين هُرْمُون الأنسولين، في حين أن الخَلايا المحيطة بها تكوِّن العصارات الهَضْميَّة.

# كيمياء الجسم

# الغسل الكلوي

في بعض الحيالات لا تعيمل الكُلْيَتَان بشكل صحيح وتتراكم الفَضَالات في الدُّم، كثير من هؤلاء النَّاس يمكن أن يعالجوا عسس الكلوى باستحدام كُلْيَة صناعيّة". بمرر للم عي أبيوب من الجسم إلى ماكيمة عسس الَّتِي تَرِشُحِ الفَصلاتِ وِتَعِيدِهِ إِلَى لعسه بستفرق دلك عادة بضلع ساعات ويئه عدة مرات كل أستوع، من طبرق العلاج الأحرى تمرير سائل حبلال البطن لحمع عصلات في تُحص منها ورزعة كُلية.

👝 هي أثناء الغسل الكلوي لأبد من أن يبقى المريض ساكنا ومسترخيا بينما يؤخذ الـدُّم إلى المَاكينــة ويعاد إلى داخيل الجسم عبر أنابيب موصلة بالجسم،



العقد اللمفاوية تخسئاف ابتداء من ملايمتر واحد إلى حوالي ٢٠ ملايمترا طولاً. وتعتوي على سائل اللمف الذي يتدفق ببطء في الجسم كله عبر الأوعية اللمفاوية. كما يكبر حجم العقد أو تنتفخ بقدر كبير أثناء المرض حيث تمتلئ بالخلايا البيضاء المحاربة للأمراض.

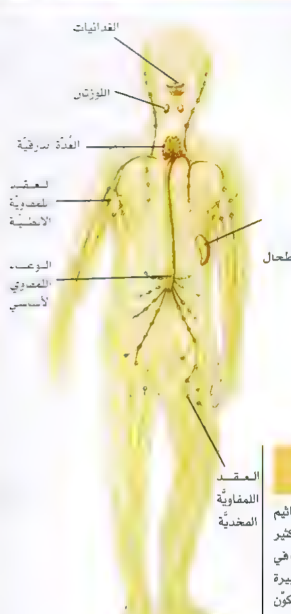


# هل الدَّم هو السَّاثِلِ الوحيد الَّذِي يتدفق في الجسم كله؟

لا، فسائل اللمف أيضاً يتدفق في الجسم كله. سائل اللمف يحمل الفضالات النَّاتجة عن عملية الأيض، وخَلايًا الدَّم البيضاء الَّتي تدمر المواد الضارة مثل الجراثيم، لكن، على خلاف الدَّم، يتدفق اللمف في اتجاه واحد فقط، ويبدأ اللمف في شكل سائل في داخل الجسم وبين الغَلايًا والأنسجة. ثمَّ يتجمع في داخل أنابيب صفيرة تسمى الأوعية اللمفية الكبيرة. الصغيرة والتي تتحد لتكون الأوعية اللمفية الكبيرة. وأكبر الأوعية اللمفية تفرغ السَّائل اللمفي في داخل الوعاء الدَّموي الرئيسي قرب القَلْب. يحتوي الجسم على حَوالي ١- ٢ لتر من السَّائل اللمفي.

# ما المَقْصُود بالجِهاز المناعي؟

دقاعات الجسم الذاتية، التي تهاجم الجراثيم الغازية وتمنع الأمراض، تسمى جهازه المناعي، كثير من الخلاية وتمنع الأمراض، تسمى جهازه المناعي، كثير من الخلاية البيضاء (انظر صفحة ١٩) تشارك هي محارية الأمراض، فالبلاعم هي خَلايًا بيضاء كبيرة تأكّل الجراثيم كاملة. كما أن الخَلايًا اللمنفاويَّة تُكون مواد تعرف بالأجسام المضادة والتي تلتصق بالجراثيم وتعوقها . أما الخَلايًا المستقصدة فتشترك في ردود الفعل التي تظهر في شكل حساسيَّة وفي تجلط الدَّم، وتكثر الخَلايًا البيضاء بشكل خاص في أماكن صغيرة تسمى العقد اللمفاويَّة، والتي تسمى أحيانًا "الغدد تسمى العقد اللمفاويَّة، والتي تسمى أحيانًا "الغدد اللمفاويَّة.



● الجهياز المناعي يحتوي على كثير من العقد الله مفاوية، وتوجد خاصة في الرقبة والصدر والإيطين والجزء السفلي من الجسم والأربية (أعلى الفخذ). كما توجد أيضًا أنسجة لمفاوية في الغدانيات واللوزتين والطحال الذي يوجد اسفل المعدة.

# إفراز الهُرْمُونَات

🖨 الفُدَّة الـنــخاميَّة

الغُدُة النخامية بحجم حبة البسلة: توجد تحت المغ مباشرة، وتُكون حَوالَي عُشرة هُرْمُونَات تتحكم في الغدد الصماء الأخرى ونمو الجسم والأعضاء التناسلية.

الغُدَّة الدرق يَّة: توجد في الرقبة وتُكوِّن الهُرِّمُونَات التَّي تتحكم في استخدام الخُلايا للطاقة ومعدلُ الكلسيوم في الدَّم.

تُوجِد تحـت الجـزَء الفُدُة النحامية بح الأمامي مـن المخ. تحت المخ مباشرة، وتُك تتحكم في الفدد الصه والأعضاء التناسليَّة.

الغُدَّة الدرقيَّة توجد
 في الجانب الأمامي من
 الرَّقبة.

الغُدَّة النخاميَّة

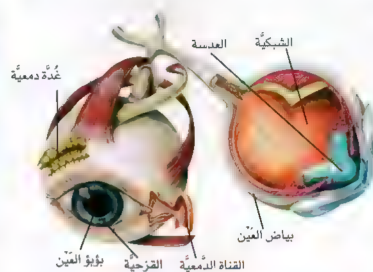
للطاقة ومعدل الكلسيوم في الدم، غُدة الكظر (الأدريتالية): توجد فوق كل كُلّية من الكُلّيتَيْن، وتتتج هُرْمُونَات (أدرينالين) للتُّكيف مع الضغط العَصبي، والتي تعد الجسم للقعل، وهُرْمُونَات لتنظيم عمل الكُلْيتَيْن وتوارن

البنكرياس؛ بالإضافة إلى عمل العصارات الهضامية، أيضاً ينتج هُرَمُوني الأنسولين والجلوكاجون اللذين يتحكمان في معدل سرعة تكسير الخُلايا للسكر للحصول على الطاقة. الأعضاء التناسلية: تُكون هُرَمُونَات بشكل أساسي فهُرَمُون الاستروجين والبروجيستيرون في المبايض عند النساء والتستوستيرون في المجايدة عند الرجال.

أعضاء أخسرى تكون الهُرْمُونات: المَعدَة والأَمْمَاء والقَلْب والكُلْيَتَان آيسَنُا يفرزون بعُض الهُرْمُونَات. هل أنت شخص حساس؟ بالطبع - فجسمك به حواس! الحواس الخمس الرئيسية هي البصر والسمع والشم والتذوق واللمس، وتعطي هذه الحواس معلُّومات عما يحدث حول الجسم والجلُّد وداخل الأنف والفم. كما تسوجد أيضاً أجهزة

استشعار صغيرة داخل البحسم، تعطي معلومات عن أوضاع العصلات والمفاصل،

السائل الدمعي يتكوّن فسي لغدد السامعية ويسسيل مسن لعدون الداخلية عبر القسنوات سمعية إلى داخل الأنف. داخل عبن توجد البطانة العساسة للصوء المعروفة بالشبكية.



# كيف تعمل العَيْنَانِ؟

لَّهُ لَهُ لَهُ لَهُ اللَّهُ الْمُعَانُ وَأَلُوانُ الْأَشْعَةُ الصَّوِئْيَّةُ لَّتِي تَسْرُاهُ السَّ

من الإشكارات العصكييَّة كيربيَّة، وترسل بها إلى عمر لأشعة الضوئيَّة تمر

عرو حهة العين الشقّافة ني خاشكل قُلبّة. عمروفة بالقريبة. وعد دلك من خلال

عنّحة وهي تؤيسؤ العيّن، هي داثرة من العسصّلات معينة لمعروفة بالقرحيّة،

تسرحية تصغر حجم البؤبؤ ص وقات السطوع الشديد، فتمنع

يزداد أو يقل عرض عدسة العين، الموجودة مباشرة
 خلف النقب الأسود أو البؤبؤ، للتركيز على الأشياء
 القريبة أو البعيدة. عندماً لا تقوم العدسة بعملها بشكل

صحيح، يحتاج بعص الناس إلى عدسات إضافيَّة؛ وهكذا تساعدهم النظارات أو العدسات النطارات أو العدسات اللاصقة على الرؤية بوضوح.

كثيرًا من الضوء الدخول إلى المَيْن وإتــــلاف الجـــزء الـداخــلي منها.

طبلة الأذن، وبطول عظام الأذن الصغيرة إلى قوقعة الأذن الملفوفة، التي تحولها إلى إشارات عصبية.

تمر اهــتزازات الموجات الصوتية عبر فناة الأذن إلى

الشعمة الخارجية للأذن

غضروف

في شحمة الأذن

قناة الأذن

عظمة الجمجمة

# ماً الشيءِ الَّذي يبلغ عدده داخل العَينُ ١٢٥ مليوناً؟

الخَلايًا المجهريَّة الَّتِي تستشعر الضوء وتسمى العصي والمخاريط، والتي تبعث إشارات عُصبيَّة عندما تسقط الأشعة الضوئيَّة عليها. ترى العصبي البالغ عددها ١٢٠ مليونًا بشكل جيد في الضوء الخافت لكن لا تسرى الألوان. ويعمل حَوَالَي ٦ ملابين من المخاريط في الضوء الشديد فقط، لكنَّها ترى الألوان والتفاصيل الدَّقيقَة. كل هذه الخَلايًا توجد في الصفحة المنحنية، التي تبلغ في حجمها حجم طرف إبهامك وسمكها أرفع من هذه الصفحة، والتي تسمى الشبكيَّة، الشبكيَّة تبطن داخل مقلة الميّن،

# عمل الحواس

# رؤية الألوان

نوحد ثلاثة أنواع من خَلايًا المخاريط: المخاريط الحمراء، وهي ليست حمراء ولكنها سُميت هكذا لأنّها نستحب فقط للضوء الأحمر. أمّا المخاريط الزرقاء فتستشعر الصوء الأزرق، وهكذا، المخاريط الخضراء تحث إضرات عصبيّة فقط عندمًا يسقط ضوء أخصر عليها الأله الألهوان المختلفة كلها والظللان ودرجات لا بن يمكننا رؤيتها يتعسرف عليها المخ من تحميعات بين الإشارات من هسذه الأنواع الثلاثة من

المحاريط، من حين لأجر، يُفقد تــــوع من المخاريط.

الامر أسي يسبب مشكلة في التعرف على بعيض الألوان.

إلى العصب البصري خلايًا العصبي المخاريط لله: المخاريط ته هكذا لأنّها العصبي المخاريط ته هكذا لأنّها الربط الزرقاء لله الخضراء صوء أخصر خلايًا عَصبَيّة

أخلابًا العصي والمخاريط في الشيكية تمرر إشاراتها بطول خلايًا عصبية إلى العصب البصرى.

# حقائق مدهشة عن الحُواس

- براعم التَّذوق الموجودة في اللِّسَان تستشهر أربع نكهات أساسيَّة فقط - الحلو والمالح والحامض والمر، الأذواق العديدة للأطعمة المختلفة تنشأ عن درجات القوة والتجميعات المحتلفة من هذه
- على العكس من ذلك، يستطيع الأنف أن يستبشعر أكثر من ١٠٠٠٠من الروائح والعطور المختلمة.
- عندمًا نأكل، اللَّسَان بتذوق لكن الأنّف أيضًا يشم الروائح الكشيرة
   المختلفة الّتي تنتشر في مؤخرة الفم وعاليًا في التجويف الأنّفي.
- مَا نعتقد فيه أنه 'طعم' الوجهة ليس التُكهات فقط ولكن أيضًا الإحساس بكثير من الروائح.

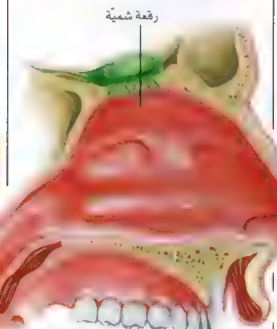
# عضاء الأب (عطيمات) قوقعة الأذن طبلة الأذن فناة إستاكيوس واصلة إلى الحلق

# هل نستطيع سماع كل الأصوات؟

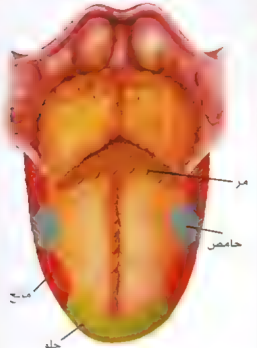
لا، بعض الأصوات تكون ذات طبقة أعلى (فوق صوتيَّة) أو أدنى (تحت صوتيَّة) من أن تسمعها آناتنا - لكن بعض الحيوانات مثل الكلاب والخيول يم أن تسمعها ، الموجات الصوتيَّة الموجودة في الهاء تسير عبر قناة الأذن الشبيهة بالأنبوب وتضرب طبلة الأذن فتهزها . تسير الاهتزازات عبر شلاث عظام صف يسرة، تعرف بالعظيمات، إلى السَّائل الموجود في قوقعة الأذن، تتسبب هذه الامتزازات في هز الشعيرات الصغيرة الخارجة من خُلايًا شعر ضعيفة في قوقعة الأذن، والتي تُخرج إشارات عُصَبيَّة تُرسل

# مًا الَّذي يوجد داخل الأنَّف؟

مساحة من الهَوَاء تُسمَّى التجويف الأنَّفي، بحجم إبهاميك معًا ، وفي سقفها توجد رقـــعتان، كل منهمًا بحجم ظفر الإبهام، وتسمى الواحدة منهمًا ظهارة شميَّة. كل واحدة من هذه بها أكثر من ٢٥ مليون خليَّة مستقبلة شميَّة مجهريَّة. تتطاير الجزيئات الصغيرة الحاملة للراثحة التي تسمي حاملات الرائحة وتستنشق مع الهَوَاء وتقع على الخَلايًا، فتحعلها ترسل إشارات عُصَبِيَّة إلى المخ. مع ذلك، فإن كل واحدة من هذه الملايين من الخَلايًا تستجيب فقط لأنواع قليلة من حاملات الرَّائحة.



🛈 توجد الرقعتان الشبيهتان بالشَّمْر اللتان تستشعران الروائح - وتسمى الواحدة منهمًا طهارة شميَّة في قمة المساحة الهواثيَّة الَّتِي تعسرف بالتَّجويف الأَنْفي، داحل الأنف وهوق القم.



🕜 براعم التَّذوق الموجودة على طرف اللَّسان تستشعر أساسًا النَّكهَات الحلوة، والأخرى الموجودة على الجوانب تستشعر النَّكهَات المَّالحة، وخلفهمًا براعم تذوق النَّكهَات الحامضة، أمَّا النَّكهَات المرة فيُتعرف عليها بشكل أساسي في مؤخرة اللِّسان،

# كيف يتذوَّق اللِّسان النَّكهات المختلفة؟

عندماً نأكل، يقوم حَوَالَى ١٠٠، ١٠ من بسراعهم التِّذوق المنتشرة في طرف وجوانب وموَّخرة اللسوان باستشعار الجزيئات الضئيلة الموجودة في الأطعُهة والتي تسمى حاملات النَّكهة. كل واحد من والعم التذوق به ما يقرب من ٢٥ من الخلايًا ست شعرة للطّعم، إذا سقطت على الخليّة حاملة نكهة من النوع الَّذي تتعرف عليه، فــانها تـرسل رسائل عصبية إلى المخ، النسان يتدوق النكهات بطريقة تشبه شم الأنف للروائح





المكنسة الكهربية



الدراجة النارية ۲۰ = ۸۰ دیسیل





- يقاس علو الأصوات أو شدتها بالديسبل. شدة الأصنوات الَّتي تتجاوز ٩٠ ديسبل تقريبًا يمكن أن تتلف الأَذان، خاصة إذا كانت ذات طبقة عالية ومستمرة لفترة طويلة.
- 🖨 الاستنشاق يساعد جريئات الرائحة على الدوران لأعلى سقف التجويف الأنفى حيث توحد خَلابًا استشمار الروائع

# اتجاه الأصوات

نحن نعرف اتجاه الأصوات. مثلاً. من اليسار أو من اليمين، لأن لنا أذنين وهو مًا يعرف بالسمع المجسم أو بالأذنين.

- تسير الموجات الصوتية عبر الهُوَاء بسيرعة ٣٤٠ مثرًا في الثَّانيَة تــقريبًا، الصوت الآتي من اليسار يصل إلى الأذن اليسمري أولاً، وإلى الأذن اليمني بعد أقل من وأحد على ألف من الثَّانيَّة
- الأذن المواجهة لاتجاه الصيوت تسمع الأصوات أعلى من الأذن الأخرى لأن الأصوات تضعف كلما مضت قدمًا .
- يقوم المح شميير وقت الصوت وشيدته بيعرف اتجاد اسعاث الصوت

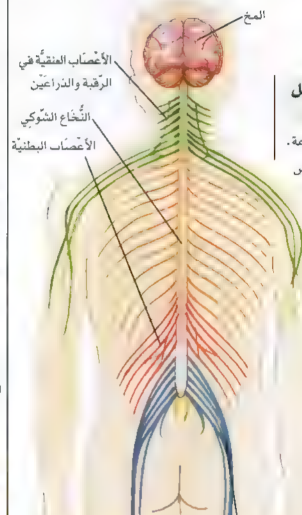
للجسم شبكته البينية الخاصة التي ترسل ملايين الإشارات عبر آلاف المسارات التي تسمى الأعصاب. وتسير هذه الإشارات جيئة وذهاباً بين مئات الأجزاء، ومن والى جزء واحد يتحكم في الجميع وهو المخ. والمخ مرتبط بالجسم عن طريق العصب الرئيسي المعروف بالنِّخاع الشّوكي.

# أي أجزاء الجسم يمكن أن يمتد ليصل حتى نصف المسافة إلى القمر؟

تمكة الحسم المعقدة من الأعصاب المتفرعة. و تسسى ضم كل أطراف الأعصاب بعضها إلى بعض مه عن دلك أقلها سمكًا -التي تُرَى فقط تحت محهر- فستمتد حتَّى هدا البعد!

لأعصاب شبيهة بحيال لامعة وبهتة، وهي مكوبة من حزم من أجّزاء أرفع منها تعسرف محدب العصبيّة، والتي تمسرر رسائل بين عصبه البعض كل عَصب له غطاء قوي ليمنع التّلف أو الالتواء.

الجهاز العصبي يتحكم في كل عمليات الحسم وأنشطته وينسق بينسها وجزآه الأساسي الأساسي المعروف بالنُّخَاع الشُّوكي، اللذان يطلق عليهما معًا الجهاز العصبي المركزي، ومثات الأعصاب التي تتفرع في أُجْزَاء الجسم كافة التي يطلق عليها الجهاز العصبي الطرفي، ومثلت التي يطلق عليها الجهاز العصبي الطرفي،



# ما المقصود بالعصب المحرك؟

العصب المُحَرُّك يحمل إشارات عَصبية من المخ، إلى باقي الجسم، والإشارات العصبيَّة أو النَّبضات هي دفعات كهربيَّة صغيرة تسير عبر الأعصاب حاملة للمَّعْلُومَات، معظمها يذهب إلى العَضَلات، فيخبرها متى تتقبض وبأي مقدار ولأيَّة مدة. بعض الإشارات الحركيَّة تذهب إلى الغدد، مثل غدد العرق والفدد العابيَّة والفدد الدَّمعيَّة، آمرًا إياها بإطلاق محتوياتها، الما الأعصاب الحسيَّة فتحمل إشارات في اتحاء معاكس: من العَيْنَيْن والأدبين والأعَصارات في اتحاء الأخرى إلى المخ.

والخليّة العُصَبيّة الواحدة بها حدى عريض وهو جسم الخليّة علاوة على أخزاء متفرعة تعرف بالزَّوائد الشُجريَّة، والتي تستقبل الإشارات القادمة من الخَلايًا العُصَبيّة الأخرى، كذلك، هناك حزء طويل شبيه بالألياف، يعرف بالمحور العُصبي، يمرر الإشارات إلى الخَلايا العصبي، يمرر الإشارات



ناقلات عصبية

جاهزة للإطلاق

# كيف "تتحدث" الخُلايا العُصَبِيّة

# المشابك العصبية

لعلاي العصيية ثمرر إشكارات بين بعصها معص عبر رو بطأو نقاط اتصال خاصة تسمى مصاب العصبية مع دلك. فإن الغلايا العُصبية لا تشالامس عند المشبك العُصبي حقيقة بكن تقصل بينهما فجوة ضيقة جداً تعرف بشق المشبك العُصبي، والتي يبلغ عرضها ٢٥٠٠٥، من الملليمتر (٢٥ ناتومتراً) بينهما أو أي أقل من الملليمتر (٢٥ ناتومتراً) بينهما أو أي أقل من الملليمتر (٢٥ ناتومتراً) بينهما أو أي أقل من مدد المعودة المملوءة بالمأثل على شكل جدرينات هدد المحددة المحلوءة بالمأثل على شكل جدرينات من مواد كيميائية تعرف بالناشلات المصبية مع حدد على عدد على عدد على شدية كل شرة هي أقل عدر عدد على عدد على شية كل شرة

في المشبك المُصبِي، يكاد طرف محور الحليَّة المُصبِيّة يــــلامس الزَّائدَة الشَّجريَّة لحليَّة عَصبِيَّة أخرى. تمر الإشَـــَارة المُصبِيَّة عَمر المحور المَصبِينَة لكنها عبر المحور المَصبِينَة في صـــورة كهربيَّة لكنها تقفز عبر الفجــوة في صـــورة جــزيئات كيميائيَّة، تعــرف بالناقــلات المَصبَيَّة، والتي تصل إلى مواضــع الاستقبال الموحودة على الخليَّة المستقبلة.

العَصْب الوركي متجه إلى الرَّجل

سورة كهربية لكنها مصبورة جـزيتات لات المصبية، والتي قبال الموحودة على شق مشبك عصبي التاقلات العصبية موصب التاقلات العصبية موصب تعبر الفحوة محيدة رندة لحلية محيدة رندة لحلية مصبة مستقبة

المحور العصبي

خليَّة عُصبَيَّة مرسلة \_\_\_\_



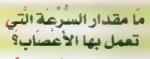
تحت المجهر، ترسل هذه الخليَّة العَصَبَيَّة الموضوعة في طبق زجاجي وتنمو فيه زوائد شجريَّة شبيهة بالمجسات "لتبحث عن" الخُلايًا العَصَبيَّة الأخرى.

# كم عدد الخَلايا العَصبيَة؟

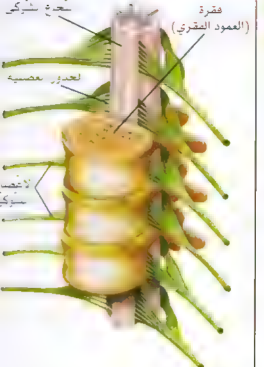
مئات العليارات، منها حَوَالَي ١٠٠ مليار في المخ نفسه. العصب البصري بداية من العين إلى المخ به أكثر من مليون ليفة عصبية، كما أن الأعصاب الأخرى أيضًا بها أعداد هائلة. أيضًا بعض الخَلايًا العصبية

تمرر رسائل إلى أكثر من ١٠٠٠٠ خليّة أخرى، وذلك عند المشابك العَصبَيّة (انظر المربع في أسفل الصفحة). لذلك فإن العدد الممكن للممرات الخاصّة بالإشارات العَصبَيّة في كل الجسم أكبر من أن يتخيله العقل – كما أن الروابط تتغير باستمرار أيضاً.

في أثناء عزف شخص ما على الجيتار، يرسل المخ آلاف الإشسارات المصبية كل ثانية عبر أعصاب مُحركة إلى العضلات المسوجودة في الذراعين واليدين والأصسابع، لتتحكم في الحركة بسرعة ودقة مدهشة.



أسرع الإشارات، مثل الآتية من الجلّد محذرة من وقوع تلف أو آلم، تسير بسرعة أكبر من ١٠٠ متر في الثّانيّة. هذا الأمريساعد على حدوث فعل منعكس سريع لحمّاية الجسّم من الضّرر. مع ذلك، فإن السُّرْعَة تختلف باختلاف نوع العصّب ونوع المعلومة الّتي ينقلها. فالإشارات الأخرى، مثل الّتي تتحكم في كيفيّة عمل المعددة والأمّاء، تسير ببطء وقد تبلغ سرعتها مثرًا في الثّانيّة.



النُّخُاع الشُّوكيُّ مَحْميٌّ في داخل نفق مكوَّن من صف من الفجوات الموعلة داخل الفقرات (عظاء العمود الفقري).

# كيف يتصل المخ بالجسِّم؟

عن طريق النُّخَاع الشُّوكي وهو العَصب الأَمامي للجسم، ويمتد من قاعدة المخ إلى أَسفل في دحر العمود الفقري (العمود الشُّوكي). ويتفرع من اسُح على كل الشُّوكي واحد وثلاثون زوجًا من الأُعُصاب على كل جانب، خارجة إلى الحسم، يوجد أيضا ثا عشر زوجًا من الأعُصاب تتفرع من المخ سفسة شف أساسًا إلى أَجْرًاء مثل العَيْسَيْن والادنيس، وتسمى هدد الأعُصاب بالأعُصاب القحفية وبعصها بمتد مصل الله المسدد.



- الأشعة السِّينيَّة العـاديَّة أو البسيطة لا تعرض الأجّزَاء الأكثر ليـونة،
   لذلك فإنها لا تستطيع إظهار تفاصيل المخ.
- يمكن أن يتم حقن المادة الملوِّنة، التي تظهر عند التصوير بالأشعة السيِّنيَّة، في تيار الدَّم لتعرض الأوعية الدَّمويَّة في المخ وحسوله، يمكن أن يكشف ذلك وجود انسداد، مثلما يحدث في السكتة الدُماغيَّة.
- أَجُهِزُة التصوير المقطعي بالكمبيوتر وأَجَهِزَة التصوير بالرَّنين المغناطيسي (انظر صفحة ٧) تعسرض المغ بتفصيل كبير، موضحة المغناطيسي (انظر صفحة بالسُّائِل غي داخله، والتي تمدمي البطينات.
- أجْهِزُة التصويــر المقطعي بانبعاث البوزترونات تعرض مدى سرعة
   استخدام الأجْزَاء المختلفة من المختلفة وينتك تعرف أي الأجْزَاء
   يفكر أكثر.



لا "ينام" المخ أبدا.حتَّى عندما يكون معظم أجْزاء الجسْم في حالة استرخاء وسكون في الليل، يكون المخ مشغولاً. فهو يتحكم في نبضات القلُب والرَّئتيُن المتنفستين ودرجة حرارة الجسم والجهاز الهَضْمي وكثير من العمليات الداخليَّة الأخرى. كلما اكتشفنا جديداً عن المخ وعملياته، فإنه يبدو أكثر تعقيداً.

# أين تخزن مفردات الذَّاكرة؟

كما هو الحال مع التَّفْكير، لا يبوحد مبركر وحب وحسب للدَّاكرة في المح، لكنَّ كثيرًا من الأحْراء تعمل مع بعضها البعض؛ لتخزن الذُّكريــات، كمــمرات للإشارات العُصَبِيَّة في خضم المناهة المهولة من الغَلايَا العَصَبِيَّة. مع ذلك، يوجد جيزه ملتو بسمى قرن آمون، وهو مهم في تحويل ذاكرة المدى القصير مثل رقم تليفون نحتاج إليه لشوان معدودات، إلى ذاكرة مدى بعيد يمكننا استدعاؤها بعد ذلك بأسابيع أو

فشبرة نصفي الدماغ الكرويين ثلم (أخدود)

مهاد سفلي

الجسم الشفني خوطي (يربط بين شكلين

كيف يحدث التَّفْكير؟

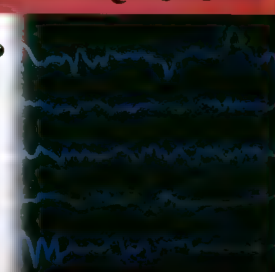
بدوان التَّفْكير بحدث كنتيحة لإشارات عصبيّة تمر ير كتير من الأجْزَاء المختلفة من المخ، لا يوجد حر. محدد في المخينشا التَّفْكير فيه . للقشرة همية خاصة، وهي الطبقة الخارجيَّة الرمادية المحمدة من الأجْزَاء الكبيرة المبتمحة التي تبعيرف بنيصفي سماع الكرويين، تحتها ترجد الأحراء السنَّفلي من حج الَّتِي تعمل قليلاً حشعور و الوعى، وتريد عَدِيثِهِ بِالْعَمِلِياتِ "التَّلْقَائِيَّةً مش التحكم في بيضات القُب والتَّنْفُس، أمَّا الحزء تصعير السُّفلي المجعَّد في موحرة المخ فهو المخيح، وهو ينظم المسرات العصبية التي ترسل إلى العضكلات لضمان حدوث كل حركات الجسم بسهولة

نُصف كرويين) 🕡 إن حوالي تسعة اعشار المخ تشغلها القبة الكبيرة لنصفي الدَّمَاغ الكروبيس القشرة المخيّة الخارجيّة هي مكان حدوث كثير من الأفكار عِ عبة . في الداخل توجد أجْزَاء شبيهة بالنقط تسمى عقد .

# حقائق مدهشة

- 👚 المرتفعات والمنخفضات
  - فىيتسجيلمخط<mark>ط</mark> كهربائية المخ تعرض مستوى نشياط المسخ هي أوقيات مختيلفة، فيبوضح المشكسلات المسحبية
  - الصرع.
  - مثل السبكتة الدُّمَاغيَّة أو

# حقائق عن المخ



جذع الدُّماغ

- المخ المتوسط يصل وزنه إلى حَوالي ٤ , ١ كجم ويشغل النصف العلوي
- مخاخ الرجال أكبر بقدر ضئيل من مخاخ النساء، لأن الرجل المتوسط أكبر حجمًا من المرأة المتوسطة.
- مع ذلك، فإن مخاخ النساء أكبر بقليل من مخاخ الرجال، مقارنة بحجم
- المخ محاط بشلاثة اغشية شبيهة بالملاءات، تسعرف باغشية السُّمَاعْ، تحت عُظْمَة الجمجهمة، وتحستوي هدده الأغشية على سمائل مَائي يسمى السَّائِل المخي النُّخَاعي، المسخ يطفو في هذا السَّائِل الَّذِي يحميه من الضريات والصدمات.

# هل المخ الأكبر حجما أكثر ذكاء؟

لا. لا توجد علاقة بين حجم المخ والدكاء ابصا يتوقف هذا على ما نعنيه "بالذكاء ، فبعص الناس ليسوا ناجحين على وجــه الخصوص في الرياضيات أو العلوم، لكنهم قد يكونون بارعين في الموسيقي أو الرسم أو اكتساب المَّال أو تكوين صبداقات. كل شخص له قدرات ومواهب وطرق سلوكية

مركز الممس مركر الحركة تسجيلات حهار رسم المح الحاصمة عشرات



🕣 الأطباء يفحصون صورًا بالأشعة للمخ ليحددوا مكان المشكلات مثل السكتة الدِّماغيَّة، عندمًا يخفق الإمداد بالدُّم في الوصول إلى جزء من المخ وتتلف خُلاياه العصبية

🛈 الأجُزَاء المختلفة من القشرة تتعامل مع الإشارات العَصَبيَّة الَّتِي إمَّا أن تكون آتيَّة من الحَوَّاس أو مرسلة إلى العُضُلات،

مركز الكلام

# مًا المُقَصُود بِعَيْن العقل؟

هي المكان الّذي نستطيع فيه أن نتخيل المشاهد والمناظر الَّتي قد تـراها عيوننا حَتَّى عندمًا تكــون عيونانا مغلقة. الأجْزَاء المخاتلفة من قشارة المخ تستقبل المُعْلُومَات من حَواس مختطفة. والمُعْلُومَات القادمة من العَيْنَيْن تذهب إلى أسفل مـــوْخرة القشرة، البي تسمى مركز الإبصار، حيث يفسر المخ ما يرى. يتم توضيح المراكز الأخرى في القشرة في أعلى الصفحة، كما يطلق على مركز الحسركة أيضًا القشرة



مَا الَّذِي يحدث أثناء النُّوم؟

المح العُصييَّة أو موحيات لمح توضع به في

أثناء النَّوم قد يقيَّم المح الأحدث و عدكر = -

الأحيرة. ويقرر أبها أقلل اهمية ويمكن

أن ينسى، في أحيان معينة تدرت عدش

غضلات الجسم وتتسجرك المعينان إلى الأمام وإلى الحلف رغم ب تكون

مغلقة وهو ما يُسمَى اللَّوم مع الحركة

السريعة للعين ويحدث عسدما تساتس

 توضع هذه الصُّورة بالرَّنين المغناطيسي للرأس كيف يشغل نصفا الدِّمَاغ الكرويـــان أغلب مـــاحة المخ، أسفل مؤخرة المخ يدخسل في جسدَع المعاع وبعد ذلك في النَّخَاع الشُّوكِي في الرقبة.

# في داخل الرأس

لوحات المجسات الصغيرة الَّتي توضع على الرأس تلتقط النبضات الكهربية شديدة الضعف للإشارات المصبية دائمة المرور في المخ كله، وتعرضها على شاشة أو على صفحة ورقيّة. هذه الخطوط المتعوجة تسمى مخططات كهربيّة المخ.

أشكال الموجات تتغير تبعاً لما إذا كان المختام الانتباه ويفكر بجدأو يحلم أحلام يقظة أو نعسان أو في نوم عميق حتَى في شاء الله بنمير شكل الموحات. خاصة بين الود العمليق المحاركة العيل المساريعة الحميم أوجود لأجعاء

# القشرة والفصوص

يحتوي السطح الخارجي الأساسي من المخ، أو القشرة المخيَّة، على مليارات من الخَلايًا العَصَابيَّة المتصلة فيما بينها بتريليونات الموصلات.

لو فردت القشرة المشققة والمجعَّدة، ستغ<u>طى</u> مساحة كيس وسادة وتقريبا ستكون بنسفس سمكه: حيث يصل سُمكها ملليمترات قليلة فقط.

الطيَّات الموجودة في القشرة تكسشف الأزواج الأساسيَّة من انتفاحات أو فصوص المعخ وهي الفصوص الأماميّة أسفل الجيهة والقصوص الجداريّة في قمة الرأس والفصوص المؤقتة على الجـــوانب تحت الصدغين والفصوص القبداليَّة في المؤجرة



🕡 حره کنیز مل مع فوق مستوی عیل

بعد ولادة طفل جـ ديد بحوالي أربعــة أسابيع، نقول: إن عمره شهر. لكن في الحقيقة قد مرت عشرة شهور منذ أن بدأ جسمه في التَّكون. بعد الإخصاب، يقضي الجنين تسعة شهور في تكوّن ونمو في داخل جسّم أمـه. يتفحـص النّاس وجه الطفل ليروا من يشبه أكثر من غيره، الأم أو الأب. هذا الشبــه يــرجـع إلى وراثة الجيئات.

# كيف يبدأ الجسِّم في التَّكون؟

في البداية، كل جسم بشري يبدأ كخليَّة واحدة والتي تكون نقطة ضنئيلة تكاد لا تُرى تسمى البُويّضة لمخصبة، وهي مكوَّنة من اتحاد خليتين وهمًا خليَّة البُويْضَة من الأم والخليَّة المَنَوِيَّة من الأب. أثـناء نمو الجسّم البشري في الشهور والأعوام التالية، يُبني من مليارات ومليارات من الخَلايًا المجهـريَّة، والتي تتكوَّن جميعها من انشقاق أو انقسام خُلايًا أخرى.

# من أين تأتي البُويَضَات؟

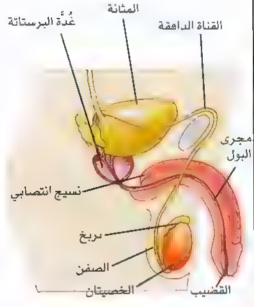
توجد خَلايًا البُوِيْضَات في داخل جسم المراة في أجْزَاء دائريَّة تُسمَّى المبايـض يوجد واحد منها في كل جانب من المَعِدّة. كل مبيض يحسوي على آلاف عديدة من خُلايًا البُويَضَات، وكل شهر واحدة من هذه البُويَضَات تتمو حَتَّى تصبح ناضجة أو جاهزة لتخصب. عندئذ، تتحرَّك البُويِّضَة إلى أنبوب، يعرف بقناة هالوب، وتمر ببطء تجاه الرُّحم، هي عمليَّة تُسمَّى التبويض، وتكون بطانة الرَّحم سميكة وغنيَّة بالدُّم وجاهزة لتغذية البُوَيْضَة إذا هي خُصبت بخليَّة مَنُويَّة (انظر صفحة ٢٩). وإلا ضستفقد البُويّضة وبطانة الرَّحم عبر قناة الوِلادّة أو المهبل، على شكل التدفق الحيضي الشهري أو الدورة الشهريَّة.

فنأة عالوب عبق الرَّحِم (فُتُحة الرَّحِم)

ا جُزَاء الجسم المشتركة في تكوين الطفل تعرف بِالْأَعْضَاء التناسليَّة. في المرأة، خَالايًا البُويِّضَات موجـــودة في المبيضين، وكل شهر تتسبب الـــدورة الشهريَّة في إنضاج بُوَيْضُة واحدة لتمر عبر قنــاة فالوب إلى داخل الرَّحم، حيث يمكن أن تتـحد معها خليّة مَنُويَّة.

# من أين يأتي المنيُّ؟

الخُلايًا المَنْوِيَّة تتكوَّن ثمَّ تبقى في جسم الرجل، تتكون باستمرار في جزاين مستديرين يطلق عليهم الخصيتان، اللتان تتــدليان أسفل البطن في داخل كيس من الجلِّد يُسمَّى الصنَّفَن. مـــلايين من الخَلايًا المَنْوِيَّة تتكون كل يوم . يتكون المنيُّ ويخزن في انبوب ملفوف يسمى البريخ. يعيش المُنيِّ لمدة شهر تقريبًا. وإن لم يخرج من الجسم خالال الجماع، فإنه يموت تدريجيًّا وينفصل عن بعصمه البعض بعدمًا يتكوَّن



 في أعْضاء الــرجل التناسليَّة، يتكوَّن المنيُّ في الخصيتين، أثناء الجـــمَاع يمر عبر القنوات الدافقة، الَّتِي تتحد وتصل إلى مجرى البول، إلى الخارج.

# الجينات والحمض النووي

👝 تأحد المادة الورائيَّة، أو الحمص سووى (الدنا)، شكل سلم طلسويل منتو يتم نسخ الحمض النّووي لهاذه محموعة الكاملة. والذي يستمي حيسوم. في كل مرة تنقسم فيها حية لتكون حليتين ويتم نسلح كل

حية عرطريق الانشقاق إلى اثنتين.

وكل بصف من الحمص النُووي يبني

عف جرجبيد،

. شريط كبير ملت<mark>ف م</mark>ن الحمض النَّووي — شريط ملت<mark>ف من</mark> الحمض النُّووي رنصف جدید مبنی على نصف موجود

- كروموسوم

# حقائق مدهشة

- المجموعة الكاملة من المواد الجينيَّة اللازمــة من أجل تكوين الجسم البشري تتالُّف من حَوَالَي ٣٠٠٠٠ جين.
- المجموعة الكاملة من الحمض النووي توجد في كل خليَّة داحل الجسم في مركز التحكم في الخليَّة، أو النُّواة
- المجموعـــة الكاملة من الحمض النــــووي توجد في شكل ٤٦ جزءًا منفصلاً ، وكل من هذه الأجْزَاء يلتف أو يلتوي ليــــاخذ شكلاً متقاطعًا مكونًا كروموسومًا.
- لو جمع كل الحمض النووي الموحــود في كل الكــروموسومًات البالم عددها ٦٤ في حليَّة واحدة. سيمتد إلى مترين تقريبًا.

# خلية منوية تخصب خلية تويضة

أي أنواع الصفات تورث؟

بعض صفات الحسم ببدية تورث من الأوبل مثل لسون العيبين والحلد والشعر و شكل الأعب والأدبين وطول الجسم الكلي، بكن بعص هدم صفت

يمكن التحكم فيسها بجيبات متعددة هد يعسى لون شعر الطفل أو شكيل أدبه لا يكيون دائما معاتلا

لأحد الوالدين، فقد يكون أكثر شبهًا بسأحد الأجداد

حَتَّى التواثم المتمَاثلة، بنفس الجينات، يكون بها بعص

👄 المجموعة الكاملة من الجينات مــوجودة في 🐃

رُوجًا من الكروموسومات (المربع الأيسر أداد) عبد

التَّكاثر، ينقسم الأزواج حَتَّى ينهب فقط ""

كروموسوم في داخل كل خليّة أو حيـوان منويّ (المرب

الأوسط). وعند الإخصساب، تنضم مجموعتان من ٢٢ لتكون ٤٦ كروموسومًا (المسريع الأيمن)، السروح

الأخير من الكروموسومات يحدد جنس الطفل

التجميع الموصح هذا هو XY (حيث يشير حرف

X إلى Y)، وينتج عن ذلك ولد . اثنان من الكروموسومات

XX XX XX XX XX

NA NX NX NX NX

EN EN NA NA

الجنسيَّة الأكبر (أيXX) سوف يكونان بتًا.

الصُّفَات المختلفة اختلافًا طفيفًا.

دنب الحيوان المنويِّ

👚 لكل حيوان مُنُّويٌ رأسّ مستنديرة تنحوى المادة الوراثيَّة (الحمض النَّووي).

XX XX XX XX XX

AX XX XX XX XX XX

NY NY NY NY NY

RE HE HE HE HE

MX MX XX

🛖 في قناة هالوب لدى المرأة، كثير من الحيوانات المَنْويَّة تضرب بأذنابها لتعوم تجاه خليَّة البُّويِّضيَّة. مع ذلك، يتمكن حيوان مَنُويٌّ واحد فقط من الاتحاد مع خليَّة البُّويّضَة بيضيف مادته الوراثيّة (الحمض النُّووي) إلى المَادة الوراثيَّة للبُّويْضَة.

# مَا المَقْصُود بِالجِيِنَاتِ والورِاثَةِ؟

الجينات ترشد الجسم البشري إلى كيفيّة التّكون وآداء عملياته الحياتيَّة، والورَاثَّة هي نقل هـنه الجينَّات من الآباء إلى النُّسل، الجينَات توجد في شكل مُادة كيميائيَّة تُسمَّى الحمض النَّووي (انظر المربع السابق)، خليَّة البُوَيْضَة تحتوي على جيئات من الأم، والخليَّة المَنُويَّة تحتوي على جينًات الأب، على ما تلتحم البُويِّصة والحيوان المنَّويُّ في وقت الإخصاب،

تنصم الجيئات بعضها إلىي بعض ويمكن لليُويِّضَّة المخصبة أن تبدأ في التَّكون لتصبح طفلا (انظر صفحة ٢٠<mark>).</mark>

XXXXXX \* \* \* \* \* XXXXX \* \* \* \* \* XXXXX \* \* \* \* \* 

8 K K K K

# التُلقيح في الأنابيب والتّناسل المساعد

كيف تلتقي البويضة مع

الحيوان المنوي؟

مهيل المرأة وتسبح في الرَّحم وفي داخل قناتي فالوب

حيث قد توجد بُويَضَة ناضجة. تبدأ الرحلة في داخل

حسم الرجل حيث تمر ملايين الخَلايا المَنُويَّة من

الخصيتين والبريخ، عبر أنبويين يعرف السواحد منهمًا

بالقناة الدَّافقة، إلى أنبوب آخر يسمى مجـرى الـبول

أو الإحليل، والذي يوجد في داخل القضيب. بعد ذلك،

يمر السَّائلِ الَّذي يحتوي على المَنيِّ من طرف القصيب،

لكن يستطيع حيــوان مُنويّ واحد فقط أن يتحــد مع

البُوَيْضَة في عمليَّة الإخصاب ليبدأ تكون الجنين

في أثناء الجماع، تدخل خَلايًا المنيُّ إلى داخل

خلية بُويضة

احيانًا تتمنى امسرأة ورجل أن يكون لهما طفل، ولكنهما يكونان غير قادرين على ذلك، توجد أسباب كثيرة، كالإصابة بمرض مًا في مرحلة سابقة من العمر، فلا تعمل الأجْزَاء التنساسليّة بشكل صـحيح، في بعسض الحالات، يمكن للأساليب الطبيّة الّتي تعرف بالإخصاب داخل الأنابيب أن تساعد هي ذلك، هي إحدى الطرق، تؤخذ خُلايًا البُويضات من مسايض المرأة عن طريق أنبوب صديق شبيه بالتلسكوب، يعرف بمنظار جوف البطن، يبدخل عبسر شق صنفير في العلَّد، بعبد ذلك، توصع خلايا البويصات مع لحلايًا المنوية في طبق غير عميق وتلاحظ تحت محهر د تتحمت بويصة وحيوان منويُ وسدأت التويضة المختصبة في اللموء توضع في رجم المرأة شبتكم تكريبها

🕡 المادة الوراثيَّة للدكر تصاف إلى حليَّة البُويَّصة من حلال عرة معوفة رفيعة حدًّ

كل جسم بشري يبدأ على شكل نقطة صغيرة، وهي البُويُضة المخصَبة. بعد تسعة شهور يكون أكبر ستة مليارات مسرة، والجنين الذي يمكن أن يبكي بصوت مرتضع عندما يكون مُتعبًا جداً أو جائعًا! ووقت

التكوين في رحم الأم يعرف بفترة

الحمل.

معصدة الشبيهة سالنقطة حنى تصديح طهالاً، معظم حنى تصديح طهالاً، معظم حراء الحدسة بتكوّن حلال سنهرين الأولين، تبدأ بطن الأم عن الاستماع بعد حَوَالَي ١٦ أسبوعًا عن الاحصاب، يمكنها أن تشعر بالجمين وهو يتعرك بعد حَوَالَي ١٨ أسبوعًا، وهو ينفض فراعيه ويثنى رقبته وظهره،

عدد بعو البُويْضَة

# أي أَجْزَاء الجِسْم يتكون أولاً؟

الجنين يتكون له رأس أولاً؛ حيث يبدأ تكون المخ والـرأس وبعد ذلك الجسّم الأسـاسي ثمَّ الـذراعيـن والرجلين. تبدأ الحياة عندما تنقسم البُويَّضَة المخصية عدينين. ثم بعد ذلك إلى أربع ثمَّ إلـي ثمَان، وهكذا. بعد أيام قلائل توجد مئات من الغُلايًا، ويـعد أسـابيع قليلة، يكون هذاك ملايـين، هذه الغَلايًا تبـني أجْرًاء حسمُ المعتلفة.

# متى يبدأ القَلْب في ٱلنَّبْض؟

يبدأ قُلْب الجنين في النَّبْض بعد أربعة أسابيع فقط، رغم أنه لا يكون قد اتخذ شكله الكامل بعد. بداية من وقت الإخصاب إلى بعد ذلك بثمانيَّة أسابيع، يعرف الطفل المتكوَّن بالجنين غير المكتمل. الرَّتَتَان والأَمْعَاء وأَجْزَاء أخرى أيضًا تتخذ لها أشكالاً عند هذا الوقت تقريبًا. في الحقيقة، بعد ثمانيَّة أسابيع تكون الأَجْزَاء الأساسيَّة كلها قد تكونت، حُتَّى أصابع اليدين والقدمين – لكن هذا الجسِّم الصغير يكون فقط بحجم حبَّة العب.

# هل يمكن للجنين أن يسمع؟

قبل منتصف فترة العمل، قد ينتفض الجنير ويتحرَّك فجأة عند الضوضاء العالية، مماً يشير إلى انه يمكن أن يَسمَع عني الفترة من مرور ثمانية اسابيع من الإخصاب حَتَّى الولادة، يطلق على الجنين لفظ جنين مكتمل يقضي على الجنين لفظ جنين مكتمل يقضي تكوين أجْزَاء الجسم الصغيرة مثل جفون العين وأظافر أصابع اليدين والقدمين. في الرَّحم المكان مظلم، ولا يُوجد شيء يرى، ومع ذلك، فإن ولا يُوجد شيء يرى، ومع ذلك، فإن العَيْنين تعملان أيضًا، رغم أن الجفون

# كيف يتَنْفُس الجنين؟

تكون مغلقة.

لا يتنفس الجنين حيث يكون محاطًا ومحميًا بأغشية وسوائل تشبه الكيس، مع ذلك، لا بزال يحتاج إلى الأُكسيجين ليبقى حيًّا والذي يأتيه من الأم. يتدفق دم الطفل عبر الحبل السُّرِّي الملتوي إلى جزء شبيه بالدرع، وهو المشيمة، في بطانة الرَّحم. هنا يمر دم الجنين قريبًا جدًّا من دم الأم ويمكن أن يتسرب الأُكسيجين بسُهولة أو يصب في دم الجنين، والذي يتدفق بعد ذلك عائدًا خلال الحبل السُرِّي إلى جسمه. يحصل الجنين على المواد الغذائيَّة بالطريقة نفسها.

# رؤية الجنين

# التصوير بالموجات فوق الصوتية

في كثير من مسناطق السالم، تذهب المرأة العامل من أجل الفحوص الدورية الى مركز طبي أو عيادة ما قبل الولادة. تعمل الفحوص التأكد من أنها هي وأبنها لمتكون بصحة طيبة، ومن الاختبارات لشهيرة التصوير بالموجات فوق صوتية. والذي يتم من خلاله الحصول على صورة للطهل هي الرّحم.

لاحتيارات التي تحرى على دم ويول لاد وقعيص صبعط دميها، مشهورة حمد أردا وُحيات مشكلات، يمكن المنافسة على الريعيطي بلام بعيض

المواد لتبدأ عمليَّة الولادَة مبكرًا، أو يقرروا توليد الطفل بعمليَّة قيصريَّة، الأطفال الَّنينَ يولدون قبل الوقت العادي، قبل اكتمال تسبعة الأشهر الخاصة بالحمل، يسمون مبتسرين.

 تستخدم تقنية التصوير بالموجات فوق الصوتية مسبارًا شبيهًا بالقلم يُحرُّك هوق الجلّد ليعرض صبورة للجنين على شاشة، والتي تساعد الأطباء على معرفة أن الجنين بصبحة جيدة ويتمو على تحو



# مًا الَّذِي يجِدث عند بدايَّة عملية الولادة؟

عندمًا يقترب وقت الولادة، تبدأ العَضَلات القويَّة الموجودة في جدار الرَّحم في الانكمَاش أو الانقباض، يُؤدِّي ذلك إلى دفع الجنين عبرعنق الرَّحم.

يكون عنق الرَّحم مغلقًا بإحكام أثناء الحمل ولكنه يتسع، ويتمدد بعد ذلك، ليسمح بمرور الجنين منه، تستمر تقلصات الرَّحم لتدفع الجنين عبر قناة الولادة، أو المهبل، حُتَّى يخرج ويولد.



📦 من أجل الاحتفاظ بالقوة أثناء الحمل، ومن أجل الإعداد للولادة، يمكن للحامل وشيكة الوضع أن تؤدّي بعض الثَّمَارين وتستحدث بعض الأساليب التَّنفُّسيَّة الخاصة.

خمسة أشهر - يمكن لليدين والأصابع أن تمسك بالحبل السُرِّي



جفون العَيْنَيْن، الجسم

رفيع والجلد مجعد

شهرين - كل الأجزاء الأساسيَّة من الجسم قد تكونت والطفل يسمى الآن جنينًا مكتملأ



تسعة أشهر – "ينقلب" الجنين برأسه إلى أسفل استعدادًا للولادة

🕜 في البدايَّة، تكون المساحة المتاحة للطفل المسغير في الرَّحم كبيرة ويمكنه أن يتحرُّك بحريَّة . لكن بينمًا ينمو الجنين تصبح المساحة المتاحة أقل ويتعين عليه أن يثني رقبته وطهره وذراعيه ورجليه.

# حالات الولادة الَّتِي يتزامن معها مشكلات

- معظم الأطفال يخرجون أثناء الولادة برؤوسهم أولاً، يعرف ذلك بالقدوم الرأسي وهي الطريقة الأمنة، حيث إن رأس الطفل هي أعسرض جسزء ويفسح عسنق الرَّحِم حَتَّى يتسع برفق، لذلك يتبعه بافي الجسِّم
- بعض الأطفال لا يكونون فني الوضع الصحيح في الرَّحم حَتَّى يولدوا بهذه الطريقة. مثلاً قد يولد الطفل بمؤخرته أولاً، وهنو مَا يُعبرف بالمنجسيء المقعدي. • قد يتمكن الطبيب من لف الجنين من الخارج. بنفع أو تدليك بطن الأم، حَتَّى يمكنه أن يخرج مِراسه أولاً.

• في بُعض الحيالات يعلق الجنين، من الخبيبارات المتاحة عندئذ استخدام أداة تشبه الملعقة تسمى الملقط والتني تحيط بسراس الجنسين وتسساعد على تسهيل خروجه من الرَّحم. • من الخيارات الأخرى علمل شلق هلي بملن الأم وجدار الرَّحم وإخبراج الطفل عبره، وخياطة أو ربط الشبق حَتَّى يبرأ وهو ما يصرف بالولادة القيصريَّة.



🕡 عند الولادة بحروح مقعدة الحبيل أولاً قد تحشر مؤجرة الطعل في عنق لرَّجه

الطفل حديث الولادة يكون تقريباً بحجم واحد على عشرين من حجم الشخص البالغ كامل النمو لكن النمو يقصد به أكثر بكثير مجرد الزيادة في الحجم للمنافع الحجم وتصبح

العَضَـــلات أكثر قوة والحـــركات أكثر مهارة. بداية من الــولادة، يتــعلم الطفل أشياء جديدة كل يوم.



العجرى على الطفل حديث الولادة فحص طبيًّ مُكثَف، ويُستعان في هذه الحالة بمجسات حسيَّة لقياس معدل نبضات القلّب، وتكون رأس الطفل كبيرة وتقيمة جدًّا مقارنة بعضلات رقبته وجسمه، ولذا يحتاج الى أن يُساعد بعناية حَتَّى لا يُصاب بأذى.

# مَا الَّذِي يفعله الطفل حديث الولادة؟

يبدو الطفل الجديد وكأنه لا يكاد يفعل شيئًا إلا البكاء والتَّفذيّة من لبن الأم والنَّوم. في البدايّة ريمًا ينام حَوَالَي ٢٠ ساعة في اليوم. لكن الطفل يستطيع ليُودْي كثيرًا من الأفعال التلقائيَّة، أو الأفعال لمعكسة. فهو يقبض على أي شيء يلمس يده ويدير راحسه إلى أي شيء يلمس خده، وإذا ما أزعجته ضوضاء صاحبة، فإنه يلقي ذراعيه ويبكي، وعندما تمتليْ مثانته أو أمعاؤه، يفرغها في الحال!

# متى يبدأ المشي؟

في المتوسط يمكن للطفل أن يمشي عند بلوغ عام تقريبًا. معظم الأطفال يتعلمون أداء الأفعال الأكثر تعقيدًا، مثل المشي والكلام، على نسق واحد. لكن المدة قد تختلف اختلافًا كبيرًا، ونادرًا مَا يكون التبكير في الكلام أو التأخير في المشي مشكلة. أغلب الأطفال يمكنهم القعود مع الاتكاء معتمدين على أنفسهم من خمسة إلى ستة أشهر، ويقفون مع المساعدة من سبعة إلى شمانيَّة شهور، ويحبُّون من ثمانيَّة إلى تسبعة شهور، ويمشون عند عسر عام تقريبًا. هذه ويمشون عند عسر عام تقريبًا. هذه والمساعدة من المال ا



يمكن للأطفال أن يبتسموا عند عمر أسابيع قليلة، ويمكنهم أن يضبحكوا في العام الأول. في المتوسط، يبدأ الأطفال التّعدث من حوالي سن عشرة شهور.

# متى يبدأ الكلام؟

كما هو الحال في المهارات الحركية، تحدث عملية تعلَّم الكلام عند أعمار متباينة جدًا بين الطفال على اختلافهم. بعضهم يمكنه أن يقول عدة كلمات بسيطة مثل "بابا" و "مامًا" و "قطة" عند عمر عشرة شهور، في حين أن البعض الآخر ربمًا لا يبدءون تكوين الكلمات حَتَّى سن ١٢ إلى ١٤ شهرًا. يبدأ جمع بعض الكلمات في حَوالَي ١٤ إلى ١٥ شهرًا. عند سن ١٨ شهرًا يكون الطفل المتوسط قد عرف ٢٠ كلمة أو أكثر.

بعض الأطفال يُحبُون عند سن ستة شهور، ولكن بعضهم لا يُحبُون أسدًا، ربما يستخدمون طرقًا أخرى في الحركة مثل التدحرج أو جر المقعدة، وذلك قبل أن يبدءوا المشي.

# سنوات التّغير

## البلوغ

تعتلف السر التي يبدأ عندها البلوغ. بداية من عسمر ثمانية أو تسعة أعوام حمّى ١٤ أو ١٥ عاماً، يعستمد ذلك على خصائص مثل حبعم الجسم ومدى وفرة مضام الصحي، في حين أن المرض قد يؤجل أو يبطئ هذه العملية. بوجه عام، تستفرق التّغيرات من عامين إلى تسلاتة عو م عند الإند ومن ثلاثة إلى اربعة عزم عند الدكور، تطهر التعيرات عي متوسط عند الإند فيل الدكور بعامين.



 يحدث للإداث تعير حسدي وعقلي في أثناء عملية السوغ.

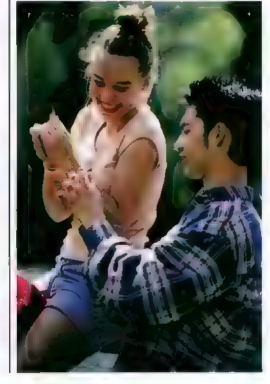
# التغيرات التي تحدث عند البلوغ

- أثناء الطفولة تكون الإناث والـــذكور متشابهين في الطول. أثناء البلوغ، يصبح الجنسان سريعًا أكثر طــولاً. لكن، في المتـوسط، ينمو الذكور بقدر أكبر، ولذلك ينتهي بهم المــطاف بأن يكـونوا عادة بعد البلوغ أطول من الإناث.
- تتكون للإناث هيئة جسديّة أكثر استدارة، خاصية عند الكتفين
   والوركين، في حين يصبح الذكور مفترولي العَضَلات وتكرون أكتافهم
   أعرض.
- تبدأ الدورة التناسليّة أو العيضيّة عند الإناث، في حين تبدأ الأعضاء
   التناسليّة في جسم الذكر في إنتاج خَلايًا مَنُويّة.

# متى ينمو الجسم بأقصى سرعة له؟

بعد الولادة، أسرع وقت في النمو هو العام الأول، حيث يزيد وزن الجسم إلى ثلاثة أضعاف تقريبًا. بعد ذلك يقل النمو تسدريجيًّا حَتَّى عمر ٩ إلى ١٢ عامًا تقريبًا، عندمًا يعاود السُّرْعَة مسرة ثانية. وقت النمو السَّريع هذا في أثناء أول أعوام المراهقة يُعرف بالبلوغ. ويكون فيه النمو السريع للأجْزَاء التناسليَّة أو الجنسيَّة، وبعدها تبدأ في أداء وظيفتها.

فد يتعامل المراهقون مع بعضهم البعض من أجل اكتساب مهارات اجتماعيَّة، تصبيح أساسًا للعلاقات المستقبليَّة في الحياة.





الأطفى الصفار لا يفكرون - غالبًا - إلا قليلاً بشأن الأخطار، مثل الوقوع في أثناء اللعب؛ الذي قد يسبب إصابة خطيرة وضررًا يدوم مدى الحياة. يلزم البالفون توضيح الأخطار والحاجة إلى احتياطات السلّلامة مثل الملابس والأدوات الواقية.

# متى يكون الجسم قد اكتمل نمود؟

معظم الناس يصنون الى طوبهة الكامل عبد عمر ٢٠ سنة. تصل العضلات إلى نموها الكامل عبد عمر ٢٥ عامًا . مع ذلك. فإن بعض الأنشطة البدلية تنضوي على التنسيق والتدريب والممارسة والاعد دليه على التنسيق والتدريب والممارسة والاعد دليه مقصر بقسدر ما تحتاح إلى القبوة العضلية السبيطة همعص اللاعبين الرياضيين لا يصلون إلى قمة الاداد لا بعد التلايب من العمر . أما ورن العسم ههو كنر تعبر بعض الساس تظل أوزان أحسب مهم تتعير بالرياد والنقصان، طيلة حياتهم.

■ لا ينمو الجسم بدنيًا فقط. لكن عقب يحد حيث ينمو العقل والتُفكير، الأمر الذي ينطوي عنى كتست مهارات اجتماعية مثل اتخاذ الأصدق، وحشر مي الآخرين وفهم الصعيح من الخطا ومعرفه الاحضر.



# التَّغيرات الَّتي تحدث في أواخر العمر

التّغيرات الخاصة بالشيخ وخة تتنوع هي أوقات ظهورها، بدرجة أكبر من تلك الخاصة بالنمو أثناء الصغر. بعض الناس تبدأ علامًات الشيخ وخة تظهر عليهم من عمر ٤٠ عامًا، هي حين يستمر آخرون ويبدو عليهم الشباب عند سن ٢٠. بوجه عام، تشتمل التغيرات الّتي تحدث هي أواخر العمر على الآتي:

- يُصبح الشَّغْر افتح لـونًا: حيث يصبح رمَاديًّا أو ربسمًا أبيض. ويكثر أيضًا صقوط الشُّغر، خاصة عند الرجال،
  - يصبح الجلّد أقل مرونة وأكثر تجعّداً
- تصبح الحواس في حلف سلك في يحتج الإنسان إلى

- النظارة للرؤية وسماعة أذن لتتضح الأصنوات.
- تبدأ العَضَلات في فقد القوة بداية من سن ٣٥ إلى ٤٠ عامًا تقريبًا.
- تصبح ردود الأفعال أبطأ؛ حيث تقل إلى نصف سرعتها تقريبًا في سن ٦٥ عامًا مقارنة بسرعتها في سن ٢٠.
- يفقد القلّب والرِّئتَان الكفاءة تدريبجيًا، مع انخفاض
   القدرة على التحمل أو 'قوة التحمل' للتمرين الطويسل.
- منذ قرن، كان المتوسط العمري للشخص في البلاد النّامية ٥٠ عامًا . اليوم، زاد من ٢٧ إلى ٧٥ للرجال، ومن ٧٦ إلى ٢٥ للنساء.



عص الناس يتمتعون نصحة
 طيبة في منن ١٠ عامًا ١٠ كثر

لم لا تختبر معلّوماتك حـول جسم الإنسان؟ هيا داول معنا الإجابة عن الأسئلة التالية وتعرف على مدى إلمامك بالمعلّومات حـول العظام والمفاصل والخلايا، علاوة على الأعضاء وأجهزة الجسم وكـذا كيفية تكون جسم الإنسان وغير ذلك الكثير. لقد تم ترتيب الأسئلة في مجموعات تتفق مع الموضوعات التي تتاولها الكتاب. حاول إذا أن تكتشف كم تستطيع أن تتدكر من معلّومات وما يمكنك أن تتعلم زيادة عليها.

# الرِّئْتَان والتَّنْفُس

١٥-أي الغازات يأخذه جسمك عندما تتنشَر؟
 ١٦-الهُوّاء الداخل يمر أولاً عبر رئتيك أم القصبة الهوائيَّة؟

٨ - مَاذا تفعل صمامات القلّب التي
 تضمن ضبخ الدَّم من وإلى القلّب؟

١٧-مُأذا يعني الزُّفير؟

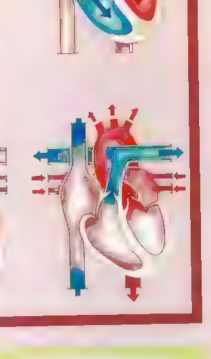
# معلومات عامة عن الجسم

إ-يمثل الماء نسبة ٥٠ أم ٧٠ أم ٩٠ ٪ من الجسم؟
 ٢-ما الموضع الأكثر سُمكًا هي جلّدك؟
 ٣-ما اسم العلم الخاص بالجسم وأجزائه؟

# الجلد والشعر والأظاهر

٤-ما الجزءان من جسمك اللذان تفسلهما كل يوم؟
 ٥-ما الشيء الذي ينمو منه خمسة ملايين على جسمك؟

رُ-أي أُجْزَاء الجسِم يكون في الجزء السفلي منه جلِّد مُتصلّب؟



# العيظام والمقاصل

٩-كم عدد العظام الَّتِي تُكوِّن الهيكل العظمي؟
 ١-كم عدد أزواج الأضلاع في جسمك؟
 ١١-أي عظام جسمك أطول؟

# العضلات والتحرك

١٢ - مَا الَّذِي يجذب عظامك ويُمكَنَّك من الحركة؟
 ١٣ - أين توجد أقوى عَضلات جسمك؟
 ١٤ - أي العَضلات توجد في مؤخرة السَّاق أسفل الركمة؟

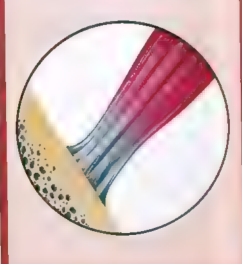
# الأكل والهضم

١٨ - ما الذي يعطي جسمك الطاقة؟
 ١٩ - هل توجد معدتك فوق أمعائك أم تحتها؟
 ٢٠ - أيهما أطول: أمْعَاؤك الدَّقِيقة أم الغليظة؟

# القُلْب والدُّم

٢١ -ما الَّذِي يجعل الكَدْمَة تتحول إلى اللون الأزرق؟
 ٢٢ -ما الَّذِي ينقل الدَّم بعيدًا عن القَلْب؟
 ٢٣ -أي أنواع خَلايا الدَّم يحمل الأكسيجين؟





# العلق يضيق في مجرى الهَوَاء ويهتز من أجل إخراج الصوت؟ المحلوت؟ المحلوب الهواء ويهتز من أجل إخراج الصوت؟

# بداية تكون الجسم الجديد

٣٧-مَا الاسم الَّذِي يطلق على ث<mark>لاثة أطفال ولدوا فر</mark> وقت واحد؟

٣٨-مًا الجزء من الأم الَّذِي ينمو هيه الطَّمَلَ؟ ٣٩-إذا كان المرض وراثيًّا، كيف يصاب به شخص مَا؟

# الجسم قبل الولادة

20-مًا اسم الأنبوب الَّذِي يزود الطفل بالغداء <del>قبل</del> أن يولد؟

ا ٤-كم من الشهور بين الإخصاب والولادة؟

٤٢-مَاذا نُسمِّي الطفل الَّذِي يولد قبل أن يكتمل نموه

# الجسم النامي

23-مًا الطَّمَّام الأساسي للطفل حديث الولادَّة؟ 24-هل تنمو أكثر عندمًا تكون مستيقظًا أو عندمًا تكون نائمًا؟

٤٥-مَاذا يحدث لصوت الولد عندمًا يصبح أجثرً؟

٢٦-الفعل المتعكس،

٢٧-التُّوائم الثَّلاثة.

ع-الحيل السري.

٢٩- تتم وراثته عن الأبوين.

٤٥-يكون الصوت أعمق.

٣٨-الرّحم،

13-تسعة.

٤٢-مېتسر،

٤٢-اللين.

٤٤-ناثم.

# الأعصاب والمخ

٣١-أتسري بجسِّمك فشعريرة عندمًا تشعر بالحر م بالبرد؟

٣٢-أي أَجْزَاء جسمك يساعدك على حفظ توازنك؟
 ٣٣-ما الَّذي يحميه العمود الفقري؟

# المخ العامل

٣٤-من أين يبدأ الفصّب البصري لكي يُؤدِّي إلى المخ؟
 ٣٥-مَا المَقْصُود بفقدان الذُّاكرَة؟
 ٣٦-مَاذا نسمى الاستجابة التلقائيَّة للعضلة الَّتى لا

تنطوي على تفكير؟

١٢-العَضَلات،

١٢-في الفَكِّ.

١٥-الأكسيجين.

١٨-الطِّفَام،

١٩-فوقها.

١٤–عضلة بطن السَّاق.

١٦-القصبة الهوائيّة.

٢٠-الأمناء الدَّقيقَة.

٢١-الدُّم الآتي من الأوردة

١٧-إخراج الهَوَاء في التَّنَفُّس.

# فضلات ودفاعات الجسم

٢٥-ما الَّذِي يتكوَّن هوق الجرح هي أثناء شفائه؟ ٢٦-ما الَّذِي ينبغي عليك هعله قبل أن تأكِّل أو تشرب؟ ٢٧-إذا أخذت دواء كحبوب أو شراب، كيف تأخذه؟

# الحواس

٢٨-٨ العواس الخمسة؟
 ٢٩-بأي أُجْزاء جسمك ترى؟
 ٣٠لماذا يفيد عملية الطرف (أي الفتح والإغلاق السريم) المَيْنَيْر؟

# الإجابات

. X V · -1

٢- أخمص القدمين،

٣- التُشريح،

٤- الشُّمُّر والأسْنَان.

٥- الشَّعْرِ.

٦- أَظُافَر أَصِابِع اليدين

وأصابع القدمين،

٧– العظّام،

٨- تجعله يتدفق في اتجاه

. . .

.Y-7.-4

۱۱–۱۲. ۱۱–غطمة النصر.

المقطوعة. ٢٢–الشَّرابين. ٢٣–خَلايًا البَّم العمراء.

24-الأحبال المنوتيَّة. ٢٥-فشرة.

٢٦-غسل اليدين.

٢٧–عن طريق القم.

٢٨-البصر والسمع واللمس والشَّم والتَّذوق.

٢٩-الْعَيْنُانِ،

٣٠-لأنها تبقيهمًا نظيفتين.

٣١-البرد،

٢٢-الأذنان،

٣٣-التُّخاع الشُّوكي.

٢٥ العيدان،

د۳-عبد تیکُر العاصب

الأظافر ٥، ١١. الأكل ٦، ١٨.

الأنف ٦. ٢٥. التنفس ١٦،٥.

الجسم ١١، ١٧، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٢، ٢٢، YY. XY, PY, -T. 17, TY, 07, YY.

(ق)

(四)

(0)

كلية ٢٢.

نکههٔ ۲، ۲۵.

قلب ۲۰۰۲.

الحواس ٢١ ٢٤. العضالات ٥، ١٤، ١٥.

> العظام ١٣٠٥، ١٢. اللميان ٦، ٢٥.

المخُ ٧، ٢٨.

يؤيؤ العين ٢٤. بريخ ۲۰. بنكرياس ١٩،١٨.

بويضة ٧، ٢٠، ٣١.

تثاؤب ١٧. نجریف ۱۳.

تذوِّق ٢٤، ٢٥.

(5) جالين ٨.

(c)

جدّع الدماغ ٢٨. جلد ٥، ١٠، ٢٦.

جمعمة ١٢.

حاسة ١٠. حركة ١٤.

حقائق ۱۰ ۱۱، ۱۲، ۱۵، ۱۲، ۱۷، ۲۰، ۲۰ YT. AY. . TY

حوض ۱۲.

(2)

ذراع ۱۲.

رتة ١١، ١٧. رکاب ۱۵.

(3)

زفير ١٧،١٦،٧٠.

(oo) صوت ٥، ١٧، ٢٧.

عضلة ١٤. ١٥. ٢٧.

عضوال عظمة ٥٠١٢، ١٢.

عين ٦، ١٤.

فضالات ۲۲،۱۳.

# منافذ بيع مكتبة الأسرة الهيئة المصرية العامة للكتاب

مكتبة المعرض الدائم:

١١٩٤ كورنيش النيل - رملة بولاق

مبتى الهيئة المصرية العامة للكتاب

القاهرة- ت ، ٢٥٧٧٥٣٦٧

مكتبة الحسين:

مدخل ٢ الباب الأخضر-

TOGITEEV: -

٣٠ ش ٢٦ يوليو - القاهرة

YOVAVOEA: A

الحسين القاهرة

مكتبة مركز الكتاب الدولي:

مكتبة ساقية عبد المنعم

الصاوي:

الزمالك - نهاية ش ٢٦ يوليو من

أبو الفدا القاهرة

مكتبة ٢٦ يوليو،

١٩ شارع ٢٦ يوليو - القاهرة

TOVANETI :

مكتبة الجيزة:

YOVE . . VO . -

مكتبة عرابي:

القاهرة

٥ ميدان عرابي - التوفيقية -

١ ش مراد - ميدان الجيزة - الجيزة

ت: ۱۱۳۱۱۷۰۳

مكتبة المبتديان:

١٣ ش المبتديان - السيدة زينب

أمام دار الهلال - القاهرة

مكتبة شريف؛

٣٦ ش شريف - القاهرة

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

بجوار كلية الإعلام -

مكتبة جامعة القاهرة:

بالحرم الجامعي - الجيزة

مكتبة ١٥ مايو،

مدينة ١٥ مايو - حلوان

خلف مبنى الجهاز

Y00.7AAA 15

مكتبة جامعة قناة السويس:

مبنى الملحق الإداري - بكلية

الزراعة - الجامعة الجديدة -

الإسماعيلية - ت: ١٤/٢٢٨٢٠٧٨.

مكتبة رادوبيس: ش الهرم - محطة المساحة -

الجيزة - مبنى سينما رادوبيس

مكتبة بورفؤاده

بجوار مدخل الجامعة

ناصیة ش ۱۱ ، ۱۱ - بورسعید

مكتبة أكاديمية الفنون: ش جمال الدين الأفغاني من شارع محطة المساحة - الهرم مبنى أكاديمية الفنون - الجيزة ت، ٣٥٨٥٠٢٩١

مكتبة أسوان:

السوق السياحي - أسوان

.4V/YT.Y4T. ...

مكتبة المحلة الكبرى:

ميدان محطة السكة الحديد

عمارة الضرائب سابقاً

مكتبة الإسكندرية،

٤٩ ش سعد زغلول - إسكندرية

בו פדרדאא/ץ:

مكتبة أسيوطه

٦٠ ش الجمهورية - أسيوط

ت: ۲۰۰۲۲۲۸۸۰

مكتبة الإسماعيلية:

التمليك - المرحلة الخامسة

عمارة ٢ مدخل (أ) - الإسماعيلية

ت: ۸۷-3/77\37.

مكتبة المنياء

١٦ ش بن خصيب - المنيا

-A7/YY71101:3

مكتبة المنصورة،

٥ ش الثورة - المنصورة

مكتبة المنيا (فرع الجامعة):

مبنى كلية الآداب - جامعة المنيا -

ش عبد السلام الشاذلي - دمنهور

ميدان الساعة - عمارة سينما أمير

طنطا - ت: ١٩٥٢٣٢٥٩٤ .

المثيا

مكتبة دمنهوره

مكتبة طنطاء

ت: ۱۹۷۲۹۲۱۹ ...

مكتبة منوف

مبنى كلية الهندسة الإلكترونية

جامعة منوف



يعم للع نسادا بشعور للفركفة بيندويين الطبخع الميزي يحبراه ويحدا في المتعدد المستعب المستعب المتعدد ال

سددله ما دليم







